

جامعة العجمة لكتبة الاسكندرية

155.422 قم.التصنف

٤٠٣

رقم التسجيل : ٦٩٦٩

سلسلة علم النفس المعاصر  
ابناونا وبناتنا

# مرحلة ما قبل الميلاد

دكتور محمد عبد العليم منسي دكتور محمد عبد الطاهر الطيب دكتور رشدي عبد هنادي  
دكتور عزيز حنار اور دكتور عزيز حنار اور  
دكتور عزيز حنار اور دكتور عزيز حنار اور  
دكتور عزيز حنار اور دكتور عزيز حنار اور  
دكتور عزيز حنار اور دكتور عزيز حنار اور



General Organization Of the Alexandria Library (GOAL)  
Bibliotheca Alexandrina

الناشر // منتشر بالاسكندرية  
جلال حزى وشركاه

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# الْأَكْلَاجُ

إلى الآباء والأمهات

الذين يتطلعون إلى مستقبل

أفضل لآباءهم وبنائهم ..

## تقديم

مع بعض التعسف يمكن أن يقال أن المكتبة العربية متخصمة بكتب كثيرة في الانسانيات ومن ضمنها مجموعة من الكتب في علم النفس بفرعه المتعددة . إلا أن الملحوظ أن معظمها يفتقر إلى الوظيفة الاجتماعية لعلم النفس ، ومن ثم جاءت بجموعات الكتب مشحونة بالتعريف المبادئ وبالنظريات المختلفة وبالأنجاهات المترادفة ، وبعيدة بشكل أو آخر عن الثقافة العربية بعامة والثقافة المصرية بخاصة . ويمكن أن يطلق على هذا الخضم الهائل من الاتساع في مجال علم النفس بالاشارة « شبه الأكاديمي » .

وربما كان الجانب الوظيفي لعلم النفس في ضوء الثقافة المنخرط فيها وأصبعه الكتب من أشد الأولويات الحاجة في المرحلة الحالية من تطورنا ، ولا نعني بذلك أية قافية العمل في الجانب « شبه الأكاديمي » بل نعني توازنه ونشجعه على أن يتطور ليصبح « أكاديمياً » ، خالصاً . فالسباق في مجال المعرفة في ضوء هذا الاتساع جار المعرف في المزايد يتطلب من الباحثين والعلماء المساهمة وبإيقاع متتسارع في كل الجانبيين الأكاديمي والوظيفي أو كما يقال أحياناً التطبقي .

وسلسلة علم النفس المعاصر بعنوان « ابنيانا وبناتنا » تسعى لتوظيف علم النفس الخلاص بنمو الإنسان بطريقة عملية . وسوف تتناول السلسلة مجموعة من الكتب تبدأ ببعض الأساسيات والقواعد العامة للنحوثم تما مع بناء الإنسان هندسياً اندماجاً الخلية الذكرية بالخلية الأنثوية ونمو الجنين داخل رحم الأم تختت ما يمكن أن يسمى « بمرحلة ما قبل الميلاد حيث يفهم القارئ الآباء والمربيون والعلمون والمثقفون ... الخ ) رحلة الحياة بكل جوانبها ، وفي كل كتاب تال من السلسلة تعالج مرحلة من مراحل النمو : طفل ما قبل المدرسة . طفل المدرسة الابتدائية .

الدراما في حياة الطفل ، تلميذ المدرسة الاعدادية ، طالب المدرسة الثانوية ، الطالب الجامعي وهكذا . وتعنى السلسلة أساساً بما هو شائع من خصائص في كافة مجالات نمو ابنيانا وبناتها جسمياً وفسيولوجياً ، عقلياً ، اجتماعياً ، كذلك تعنى بأكثر المشكلات شيوعاً في الثقافة العربية بعمادة والثقافة المصرية بخاصة ، وكيفية تناول ومواجهتها تلك المشكلات لصالح كل من المشكلة والمخالطين والتفاعلين معه ...

ويشترك في هذه السلسلة نخبة من مدرسي علم النفس بكليات التربية بالجامعة المصرية يجمعون تفوقهم الدراسي وحماسهم للعمل وتنوع خبراتهم بالإضافة إلى أنهم مصريون حق الملايين الشاقيون للثقافات الأخرى وتفهمهم لها .

ومن هذا فالسلسلة تستضيف بين وقت وآخر عناصر أخرى تعنى بالتوظيف التربوي والنفسي للظواهر التربوية والنفسية في ثقافتنا المصرية من كليات التربية وكليات الطب ومن وزارات التربية والتعليم والصحة إلى غير ذلك من تخصصات تراها السلسلة اثراً لها وأضافة لتكاملها وتحقيقاً لأهدافها .

أ. د. عزيز حنا داود  
(يناير ١٩٨١)

يس سلسلة علم النفس المعاصر (أبناؤنا وبناتنا) أن تقدم أول كتاب لها عن «مرحلة ما قبل الميلاد»، ويتناول الكتاب تقدماً عن «النمو» كمفهوم حيوي نفسى اجتماعى للإنسان حيث يخضع لمجموعة من الأسس أو القوانين التي تتحكم به، ويشمل ذلك في كافة مجالاته نحو الفرد في المجالات الجسمية والنفسيةولوجية، العقلية، الانفعالية والاجتماعية ...

ثم يتناول الكتاب بهذه رحلة حياة الطفل منذ اندماج المثلية الذكرية بالخليبة الأنثوية وحياة هذا الكائن الجديد خلال فترة تواجده داخل رحم الأم (حوالي ٢٨٠ يوماً) .

وقد يعجب القارئ حين يعرف أن البنية الأولى في صرح بناء حياة الإنسان تبدأ داخل هذه الغرفة المظلمة (الرحم) وهي بيئة الجنين الأولى حيث تمده هذه البيئة بالغذاء والأكسجين في فهو وفق نسق خاص، وبالقدر الذي تكون فيه هذه البيئة صالحة بنفسه هذا القدر تتحدد صلاحية فهو الجنين داخل الرحم، والمقصود بالصلاحية هنا مدى ملائمة هذه البيئة للنمو السوى جسمياً ونفسياً ونفسيأً، ومن ثم تكون الرعايا للأم الحامل من أم واجبات تلك المرحلة، فالغذاء الصحي المشتمل على العناصر الأساسية وبالقدر المناسب يصبح مطلباً ضرورياً كما أن الحالة النفسية للأم الحامل بدورها تصبح مطلباً جوهرياً، إذ ينعكس كل ذلك على بناء الطفل الجديد ...

وعليه يتناول الكتاب أكثر المشكلات شيئاً في هذه المرحلة ومدى تأثير الجنين بها بالإضافة إلى الأم الحامل .

وقد قام بإعداد هذا الكتاب ثلاثة من مدرسي علم النفس الأكفاء بكليات التربية بجامعةطنطا، وأسيوط، والاسكندرية.

ونأمل أن يفيد منه الآباء والمعلمون والمنتفعون بهامة، كذلك طلاب كليات التربية — باعتبارهم معلمي المستقبل القرىب وآباء الجيل القادم — بخاصة.

والله ولئل التوفيق

أ. د. عزيز حنا داود (يناير ١٩٨١)

## مقدمة

يعتبر الأطفال هم عدة كل أمة وأملها في العقدم، والعنایة بالأطفال أصبحت من العلامات البارزة لرقي شعوب العالم، والعنایة بالناشئة ومساعدتهم على النمو المترن السليم وفق أصول علمية أصبحت غاية من غايات التربية. وتعنى الدراسات النفسية في مجال الطفولة دورا هاماً في تحقيق الأهداف التربوية. التي تسعى إلى بناء جيد متكامل يستطيع النهوض بالمجتمع وتحقيق آماله.

وحيث أن علم النفس التطوري هو الفرع المذخصص من فروع علم النفس. في دراسة التغيرات التي تطرأ على الإنسان منذ ولادته حتى ماته سواء كانت من الناحية الجسمية أو العقلية أو الانفعالية أو الاجتماعية.

ويهدف هذا الكتاب إلى استعراض المباديء والتاليات الأساسية التي أسفرت عنها البحوث النفسية المعاصرة في مجال نمو الأطفال وذلك كي تراعى الأمهات. ويراعي الآباء خصائص نمو أطفالهم ويساعدوهم على تحقيق نورهم التكامل. في النواحي الجسمية والعقلية والانفعالية والاجتماعية.

ويتناول المؤلفون في هذا العدد من سلسلة «أبناؤنا وبناتنا» في الفصل الأول معنى علم نفس النمو وفائدة دراسته وكذلك كل من مباديء النمو والعوامل المؤثرة فيه.

أما الفصل الثاني فسيتناول مرحلة ما قبل الميلاد والعوامل المؤثرة على الأم والجنين منذ لحظة الحمل حتى الولادة .

والفصل الثالث يتناول مشكلات الأم الحامل وأثرها على ولادة الطفل وعلى نموه .

المؤلفون

# الفصل الأول

## علم نفس النمو

تعريفه واهديته - مبادئه - العوامل المؤثرة فيه

### أولاً : تعريف علم النفس

نعلم أن علم النفس هو العلم الذي يدرس اسلوب الكائن الحي وما وراء هذا السلوك من عمليات عقلية ودافعية وديناميكية وخلافه ، دراسة علمية يمكن على أساسها فهم وضبط السلوك والتنبؤ به والتخطيط له .

والسلوك هو كل ما يصدر عن الكائن الحي من أفعال، مثل المشي والكلام وتناول الأكل والتفكير وشروع الذهن ... أخـ .

### تعريف النمو :

أما النمو فهو سلسلة متتابعة من التغيرات التي تهدف إلى اكتمال نضوج الكائن الحي ، والنمو بهذا المعنى لا يحدث فجأة ، وإنما يتطور بانتظام على خطوات مقلحة . وللنحو مظهران رئيسيان هما :

١) النمو الشكري : وتقصد به نمو الفرد في الحجم والشكل وزنه والتكوين نتيجة لنمو طوله وزنه .

٢) النمو الوظيفي : وتقصد به نمو الوظائف الجسمية والذهنية والاتقنية والاجتماعية لكي يتطور حياة الفرد واتساع نطاق بيئته .

«وبذلك يشتمل النمو بعذريه الرئيسيين على تغيرات كيميائية فسيولوجية طبيعية رفسيولوجية تقسية اجتماعية» .

### تعريف علم نفس النمو :

هو ذلك الفرع من فروع علم النفس الذي يبحث في خصائص ومعايير الأفراد من النواحي الجسمية والعقلية والانفعالية والاجتماعية . ويمكن القول بأن علم نفس النمو هو تطبيق الأسس والنظريات النفسية في مجال دراسة النمو الانساني . وفيما يلى تعريفها شاملاً جاماً عن علم نفس النمو .

علم نفس النمو هو ذلك الفرع من فروع علم النفس الذي يتم بدراسة الغلوافر النفسية المصاحبة لنمو الفرد منذ ولادته و خلال جميع مراحل نموه . بهدف الكشف عن التغيرات الحادثة في جميع جوانب الحياة جسمياً وفسيولوجياً وعقلياً وانفعالياً واجتماعياً من مرحلة إلى أخرى .

هذا ويهدف هذا العلم أيضاً إلى معرفة أوقات حدوث التغيرات السابقة ذكرها والعوامل المؤثرة فيها كما يحاول تحديد معاير للنمو في جوانبه المختلفة بالإضافة إلى تحديد مطابق لهذا النمو في المراحل العمرية المختلفة حتى يمكن تحقيق النمو المتكامل للفرد » .

### ثانياً : أهمية دراسة النمو :

تنبيه دراسة النمو الآباء والأمهات والقائمين على رعاية الطفل سواء في دور الحضانة أو قصور ثقافة الطفل أو المعلمين بالمدارس الابتدائية والإعدادية والثانوية .

ودراسة النمو تفيد هؤلاء جميعاً في معرفة خصائص النمو في كل «مرحلة» حتى يتمكنوا من فهم الأطفال الذين يتعاملون معهم . ويكون تحديد أهمية دراسة النمو في النقاط الآتية :

١ — من الناحية النظرية :

تفيد دراسة النمو في معرفة الطبيعة الإنسانية وفهمها فيما أفضى ويساعد على دراسة ومعرفة العلاقة بين الإنسان والبيئة ، هذا وتنيد دراسة النمو أيضاً في تحديد معايير النمو في كافة مظاهره وذلك باستخدام القياس النفسي وألمة في الذي يقوم أساساً على استخدام الاختبارات الموضوعية المقننة التي يمكن بواسطتها تحديد كل من :

— معايير النمو الجسمى .

— معايير النمو العقلى .

— معايير النمو الانفعالي .

— معايير النمو الاجتماعي .

وبتحديد المعايير السابقة في سن العمر المختلفة يمكن مقارنة نمو أي طفل في ضوئها ، وتحديد ما إذا كان نمو هذا الطفل يسير بعده الطبيعى في التوازن الجسمية والعقلية والانفعالية والاجتماعية ، أو هناك تأخير في نموه من أي ناحية من هذه التوازن .

٢ — من الناحية التطبيقية :

تفيد دراسة النمو المتبين دراسة الأطفال ورعايتهم . وكذلك آباءهم وأمهاتهم فيما يأنى :

أ ) توجيهه الأطفال والراهقين : ويتم عن طريق معرفة معدل نمو الأطفال في الجوانب المختلفة نحو المنه أو الدراسة الملائمة لمستوى نضج الطفل الجسمى والعقلى والانفعالى والاجتماعى حتى لا يواجه هذا الطفل اجهاضات نتيجة فشله في آداء العمل ، أو في النجاح في الدراسة إذا كانت غير ملائمة لنموه الجسمى أو العقلى ، أو لا تتفق وميله واتجاهاته .

ب ) قياس مظاهر النمو المختلفة بمقاييس علمية : وهذا تتجدر الإشارة إلى أن دراسة النمو وتحديد معايره جسمياً وعقلياً وانفعالياً واجتماعياً قد ساعد الباحثين في مجال القياس النفسي على أن يصمموا المقاييس النفسية الملائمة لكل ناحية من نواحي النمو وفي كل مرحلة من مراحله وتساعد هذه المقاييس في معرفة ما إذا كان هناك شذوذ لشخص ما في أي من النواحي عن المعيار العادى وذلك في ضوء الثقافة السائدة في المجتمع .

### ٣ — بالنسبة للمدرسين :

مساعد دراسة النمو والمدرسين بدور الحضانة والمدارس الابتدائية والإعدادية والثانوية فيما يلى :

\* معرفة خصائص نمو الأطفال والعوامل التي تؤثر في أساليب سلوكهم وطرق توافقاتهم مع البيئة ويساعد ذلك في بناء المناهج وطرق التدريس وإعداد الوسائل التعليمية الملائمة التي تساعده على تحقيق أهداف التربية .

\* فهم النمو العقلى ونهر الذكاء والقدرات الخاصة والاستعدادات وأنماط التفكير المختلفة وكذلك التذكر والتخيل والتحصيل المدرسي ، و يؤدى ذلك

تتالي أن يتبع المعلم أفضل الطرق التربوية في التدريس والتعلم التي تناسب مرحلة النمو ومستوى النضج .

\* أدرك الفروق الفردية بين التلاميذ في ضوء دراسة خلفياتهم قبل الالتحاق بالمدرسة، ويفيد ذلك في طرق التدريس وكذلك في اعداد الكتب وتصميم المقررات والمناهج الدراسية، وكذلك في تفسير سلوك هؤلاء التلاميذ والعمل على تعديله إذا دعا الموقف .

\* \* \*

## ثالثاً : مبادئ النمو

ينتicipate النمو لعدة مبادئ أساسية ، ودراسة هذه المبادئ هامة بالنسبة للإِلَيْاه والمربيين حتى يسهل عليهم التعاون مع الاتجاه الطبيعي للنمو بدلًا من المواجهة في اتجاه مضاد له . وتفيد دراسة هذه المبادئ في عملية التربية وتوجيه السلوك والتربية به كما تفيد في العلاج والارشاد النفسي . وفيما يلي عرض موجز لهذه المبادئ العامة :

### ١ - النمو يسير في مراحل

ان عملية النمو هي عملية متضمنة لأن حياة الفرد تكون وحدة واحدة إلا أن هذا النمو يمكن أن يقسم إلى مراحل ، يتميز كل منها بخصائص وسمات واضحة . وحيث أن هذه المراحل مقدارلة فإنه من الصعب تحديد بدأها ونهاية كل مرحلة . ولكن الفروق بين المراحل المتتالية تكون واضحة اذا قارنا بين مختلف كل مرحلة والمرحلة السابقة والمرحلة اللاحقة ، وعموماً فان كل مرحلة من مراحل النمو لها خصائصها الخاصة فلا يمكن ان نتعامل مع الطفل على أنه رجل صغير فما كل سيد أو وجهته الخاصة التي تميزه عن الآخر .

### ٢ - سرعة النمو ليست مطردة :

معدلات النمو تختلف من مرحلة إلى مرحلة أخرى فمرحلة قبل الميلاد تميز ببطء معدلات النمو وبطء سرعة النمو بعد الميلاد الا أنها تتطلع بسرعة في سريان الرضاعة والطفولة المبكرة . ثم تبطئ ، أكثر في سنوات العمر التالية ثم تستقر سرعة النمو نسبياً في الطفولة الوسطى والتأخرة . أي أن معدلات النمو ليست وأجزاء في جميع المراحل ، هذا بالإضافة إلى أن معدل النمو

يختلف في الفرد نفسه في النواحي المختلفة للنمو .

### ٣ — لكل مرحلة من مراحل النمو مظاهر وسمات مميزة لها :

هذا المبدأ هام في تحديد معايير النمو الجسمى والعقلى والانفعالي والاجتماعى ، وهو يربط بين كل من سمات النمو والصحة النفسية والعلاج النفسى والتوجيه والإرشاد النفسي . وتعتبر هذه المعايير مرجحاً يناسب أسلوب الفرد وتحسب بانسبة له نسب النمو المختلفة .

$$\text{فمثلاً نسبة الذكاء} = \frac{\text{العمر العقلي}}{\text{العمر الزمني}} \times 100$$

$$\text{النسبة التحصيلية} = \frac{\text{العمر التحصيلي}}{\text{العمر الزمني}} \times 10$$

ويحسب العمر العقلى للأطفال بمتوسط آداء جميع الأطفال فى سن معينة في الذكاء ، وكذلك يحسب العمر التحصيلي للأطفال بمتوسط آداء جميع الأطفال في سن معين في التحصيل المعرفي فعلاً .

### ٤ — النمو عملية مستمرة :

النمو عملية مستمرة منذ بدء الحمل حتى بلوغ تمام النضج . وكل مرحلة من مراحل النمو تتوقف على ما قبلها وتأثر فيها بعدها . ويوجد نمو كامن . وهو ظاهر وهو بطيء ونمو سريع إلى أن يكتمل النضج .

هذا النمو المستمر يشمل التغيرات الكمية أو الزيادة في الوزن والحجم والغيرات الكيفية أو المضوية والوظيفية .

### ٥ — الفرد ينمو من الداخل كلياً :

ينمو الفرد من الداخل وليس من الخارج ويسعى بـ كائن كلوي .

ومصدر النمو هو الفرد نفسه وسلوكه الانسان ليس امراً بسيطاً يسمى  
هذا ودواسة .

أي أن الفرد ينمو ككل في مظهره الخارجي العام ، وينمو داخلياً تبعاً  
لنمو أعضائه المختلفة .

#### ٦ — النمو يتأثر بالظروف الداخلية والخارجية :

يتأثر النمو بظروف داخلية وهي الظروف الوراثية التي تمدد ظاهر  
النمو الجسدي والعقلي ويتحكم في هذه العملية افرازات الغدد المختلفة ،  
فقد افرازات الغدة الدرقية كما نعلم قد يؤدى الى الضعف العقلي ،  
والظروف الخارجية التي تؤثر في النمو هي الظروف البيئية مثل التغذية والمناخ  
والنشاط الذي يواكب للطفل وأساليب التربية والثقافة .

#### ٧ — المظاهر المختلفة للنمو تسير بسرعات مختلفة :

يختلف معدل النمو من مظاهر إلى آخر من مظاهر النمو ولا تنمو جميع  
الأعضاء بسرعة واحدة فالجمجمة تنمو سريعاً في مرحلة ما قبل الميلاد ثم تقل  
هذه السرعة بعد الميلاد ، والميتو يصل إلى حجمه الطبيعي ما بين سن ٦ - ٨  
سنوات بينما بطل أعضاء القنابل تنمو ببطء طول فترة الطفولة .

#### ٨ — النمو يسير من العام إلى الخاص :

يسير النمو من العام إلى الخاص ومر الكل إلى الجزء . أليس جيد الفرد  
في بادئ الأمر استجابة عامة ثم تفرغ هذه الاستجابة وتصبح أكثر دقة  
فالطفل لكي يصل إلى شيء يأكله فإنه يتحرك بكل جسمه في بادئ الأمر ،  
ثم باليدين ثم ييد واحدة وهكذا .

### ٩ - يسكن النبؤ بالاتجاه العام للنمو :

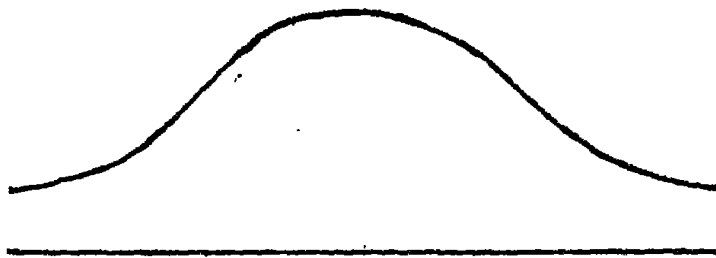
من أهم أهداف دراسة علم النفس هو التنبؤ بالسلوك وأمكانية ضبطه والتحكم فيه. فإذا تساوت الظروف الأخرى فإنه من الممكن عن طريق الملاحظة الدقيقة والتشخيص والتنبؤ بالخطوط العريضة لاتجاه النمو وتسهيل ذلك الاختبارات والمقاييس النفسية المقمنة ومحاير النمو المختلفة لكل مراحل النمو المختلفة.

### ١٠ - النمو عمليّة معقدة جمّع مظاهره متداخلة :

نمـو الإنسان عام ومتعدد والمظاهر الجزئية فيه متداخلة ومرتبطة فلا يمكن فهم أي مظهر من مظاهر النمو إلا عن طريق دراسته في عـلاقـاته مع المظاهر الأخرى . فالنمو الانفعالي مثلاً يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالنـمو العـقـلي والجسمـي والاجتماعـي وإذا تساوت الظروف الأخرى فإن الطفل الذي يتتجاوز نـمو الانـفعالي المتوسط العام يميل إلى أن يكون كذلك من حيث النـمو الجسمـي والعـقـلي والاجـتماعـي وعلى ذلك فـإنـنا يجب أن نـنظـر إلى الفـرد على أنه كلـ لا يـتجـزـأـ وإن الفـصلـ في مـظـاهـرـ نـموـهـ ليسـ الاـ لأـغـرـاءـنـ الـدـرـاسـةـ فقطـ .

### ١١ - الفروق الفردية واضحة في النمو :

يختلف نـموـ الأـفـرادـ من حيث السـمـكـ والـكـيـفـ ويـتـوزـعـ الأـفـرادـ من حيث مـظـاهـرـ النـموـ المـخـلـفةـ تـوزـيعـاـ مـعـقاـ ولاـ فالـأـغلـبيـةـ تـذـهـرـ حـولـ المـعـوـسـطـ وـيـعـتـبرـونـ عـادـيـينـ أـمـاـ الـذـينـ يـوجـدونـ فـيـ الـأـطـرافـ سـواـهـ بـالـزـيـادـةـ أـوـ النـقصـانـ فـيـعـتـبرـونـ شـوـاذـ كـاـمـاـ هـوـ مـوـضـعـ بـالـشـكـلـ التـالـيـ :



شكل (١) المحنى الاعتدال

و عموماً فإن مواعيد النمو تختلف من فرد إلى آخر ، كما أن معدل النمو يختلف من طفل إلى آخر ، كما يختلف الأولاد عن البنات فيها يتعلق بمعدل النمو ، وفيها يتعلق بالوزن مثلاً نلاحظ أن الأولاد يتفوقون على البنات في سرعة النمو في السنوات الأولى من العمر ، أما خلال السنوات الأولى من سن المرحلة الابتدائية فيكون هناك تشابه في الوزن بين البنين والبنات ثم يزداد وزن البنات عن البنين فيما بين التاسعة والرابعة عشر . كما أن الفروق الفردية بين أبناء أطهال الجنس الواحد تكون واضحة في كل مظاهر النمو المختلفة .

#### مبادئ نمو الشخصية :

##### (١) النمو حملية تمايز :

إننا إذا لاحظنا الرضيع الوليد فاننا لن نستطيع أن نميز في شخصيته النوع من النشاط الحساري العام وتعبيراته عما لا تمايز فيه الانفعالات بعدهما عن بعض .

و كلما تقدمت الأيام بهذا الرضيع الوليد كلما أخذت حر كاته تحدد كلها بذات انفعالاته تمايز .

و التمايز يعني الانتقال من العام إلى المخاص أو من الكل إلى الأجزاء .

## ٢) النمو عملية حذف واضافة :

ان نمو الشخصية لا يقتصر على تمثيل السمات وانما يهدى ذلك في أن بعض السمات تزول وتظهر سمات أخرى في مراحل نمو الفرد المختلفة . أي أن بعض السمات قد تم حذف وتضياف سمات أخرى في تطور الطفل الى أن يصل الى سن الرشد .

## ٣) النمو تنظيم وتكامل :

والاضافة والحذف السابق ذكرها في عملية النمو لا يعنيان مجرد زيادة ونقص في الحجم والمقدار بل يعنيان في الكيف والنوع والتنظيم . أي أن النمو يسعى الى انتظام الشخصية وتكامل جوانبها المختلفة .

\* \* \*

## رابعاً : العوامل التي تؤثر في النمو

هناك عوامل عديدة تؤثر في النمو المتكامل للطفل ، يرجع بعض هذه العوامل إلى نواحٍ بيئية ويرجع البعض الآخر إلى نواحٍ وراثية عضوية ويمكن تلخيص أهم هذه العوامل فيما يلي :

### ١ - العوامل البيئية :

تؤثر العوامل البيئية تأثيراً بالغاً في النمو المتكامل للطفل فالغذاء مثلاً يساعد على النمو وبناء خلايا جسمة المختلفة ويمده بالطاقة التي تساعده على القيام بنواحي النشاط المختلفة . كما تؤثر البيئة الاجتماعية الثقافية على الفرد لانصاف أمور حياته بالصيغتين به مثل أبويه وأخوه ثم زملائه في الدراسة ورفاقه . كما أن التعلم المدرسي الذي يقود نحو الطفل ويوجهه لتحقيق غاياته نموه المتكامل . يستمد أهدافه من أهداف المجتمع الذي يعيش فيه الطفل . ومن العوامل البيئية الهامة التي تؤثر في نمو الطفل ما يلى :

- ١ - الغذاء والحالة الصحية العامة .
- ٢ - المستوى الاجتماعي والثقافي للأسرة .
- ٣ - علاقة الطفل بأسرته كما تتمثل في اشباعاته الجسمية والنفسية .
- ٤ - ترتيب الطفل بين أخوه .
- ٥ - علاقة الطفل بالثقافة السائدة في بيئته .
- ٦ - أعمار الوالدين .
- ٧ - التعلم الذي يتعرض له .

### ٢ - العوامل الوراثية والعضوية :

الوراثة هي التي تنقل الصفات الجسمية إلى الفرد من والديه وأجياده

رسالة الى المهدى فيها وتأثير العوامل الوراثية تأثيراً بالغاً في التكوين  
العضوى للفرد ووظائف بعض أعضائه الداخلية وخاصة الغدد الصماء التي  
تفرز هرمونات تؤثر في جميع مظاهر النمو والختل منه ومن العوامل الوراثية  
والعشوائية التي تؤثر في نمو الطفل ما يلى :

- ١ — العوامل التي تؤثر في ناقلات الوراثة ( الجينات ) .
- ٢ — ناقلات الوراثة السائدة والمحضدة .
- ٣ — الغدد

الفقد الدمعية > الفقد القنوية  
الفقد العرقية

١ — الفقد العصبي بريه

ب — الفقد الدرقية

ج — بارات الفقد الدرقية

د — الفقد التيموسية

ه — الفقد الكظرية

و — الفقد التناسلية

وهندتناول هذه العوامل بشيء من التفصيل فستتبين لنا أهمية كل ماءل  
من هذه العوامل ومدى تأثيره في النمو المتكامل للطفل .

#### أولاً : العوامل البيئية :

تسهم البيئة في تشكيل شخصية الطفل الثاني وذلك لأنها تشمل جميع  
الظروف المادية والثقافية كما تحدد أحياناً سلوك الطفل بجهة مواقف الحياة

وتأثير البيئة بدرجة كبيرة في النمو المعرفي والانفعالي والاجتماعي للأطفال . وكلما كانت البيئة صالحة وغنية بالإمكانيات كلما ساعد ذلك على اضطراره النمو في الاتجاه المرغوب فيه من النواحي الجسمانية المعرفية الانفعالية والاجتماعية . ومن أهم العوامل البيئية ما يلى :

#### ١- الغذاء :

يساعد الغذاء على نمو الفرد وبناء خلايا جسمه وتنوع بعض خلاياه التالفة . واعطاء الجسم الطاقة اللازمة له .

ويؤدي نقص الغذاء إلى تأخر النمو وقد يؤدي إلى أمراض خاصة مثل لين المعلم والعشى الليلي بالإضافة إلى أنه يقلل من مقاومة الفرد للأمراض . أما سوء التغذية فقد يؤدي إلى نفس نتائج النقص في الغذاء وينتشر كل من نقص وسوء التغذية في المجتمعات المتخلفة وفي نترات الحروب ويؤثر إلى حد كبير في قدرات الأفراد التعليمية والأدائية .

هذا فتأثير شهية المرء للغذاء بالنواحي الانفعالية وكذلك تأثير الانفعالات في عملية هضم الطعام فتعطل إلى حد كبير معدل امتصاص الغذاء في الجسم ومدى تمثيله وبالتالي على استفادة الجسم من الغذاء ويؤدي الإفراط في الغذاء إلى نتائج ضارة بالجسم لا تقل خطورة عن تلك التي يؤدي إليها كل من نقص وسوء التغذية .

#### ٢ — المستوى الاجتماعي والثقافي للأسرة :

يؤثر المستوى الاجتماعي والثقافي للأسرة في نمو الطفل . إذ أن الأمور ذات المستوى الاجتماعي والثقافي المرتفع يكون لديها الوعي الصحي والذائق

الذى يساعد الطفل على الحصول على كل احتياجات جسمه ويساعد على تحقيق مطالب النمو المتكامل له .

أما انخفاض المستوى الاجتماعى والثقافى للأسرة يكسب هذه الأسرة عادات غذائية سيئة فلا يكون فيها اهتمام بالبروتين الحيوانى وبالفيتامينات الالازمة لنحو الجسم ويكون الاهتمام منصبها على النشويات فالمكانيات الماديه وحدتها بدون وعي صحي ووهي غذائى لانساعده على تحقيق النمو المتكامل للطفل وملاحظ أن كثيراً من اعراض سوء التغذية خصوصاً نقص البروتين تنتشر في الأوساط الاجتماعية المنخفضة أكثر منها في المستويات الاجتماعيه والثانية العالية .

### ٣ — علاقة الطفل بأسرته :

تبدأ حياة الطفل بعلاقة عضوية تربطه بأمه تقوم على اشباع حاجاته الأولية كالطعام والشراب والنوم والراحة ويصاحب هذه العلاقة اشباعات نفسية قوية كالأمن والمحبة، ثم تتطور كل منها إلى علاقات أساسية تربط الطفل بأبويه وبأخوه ثم بشئون المجتمع الذي يعيش فيه . ومن الملاحظ أن علاقة الطفل بأبويه وأخوه تترك أثرها الواضح في حياته نظراً لأن الأسرة هي الخلية الاجتماعية الأولى التي ترعى الفرد وهي تشتمل على أقوى المؤثرات التي توجه نمو الطفل هذا بالإضافة أن فترة طفولة الإنسان قد تبلغ حوالي ثلث عمره مما يزيد من أهمية تأثير الأسرة على النمو المتكامل للطفل .

### ٤ — ترتيب الطفل الميلادى بين أخوه :

يتأثر نمو الطفل بترتيبه الميلادى في الأسرة ، وبذلك تختلف سرعة نمو

الطفل الأول عن سرعة فهو أخوه الآخر وإن ، وذلك لأن الأطفال الذين يولدون بعده يقلدونه بالإضافة إلى خبرة الأم المكتسبة من تربية الطفل الأول والملاحظ أن النمو اللغوي يعتمد أساساً على تقليد الأطفال الصغار لأخوهم الكبار وذويهم .

#### ٥ — علاقة الطفل بالثقافة :

يشتهر الطفل بالثقافة التي تهيمن على حياة الأسرة فيأخذ منها العادات والتقاليد والعرف ومعايير الأخلاق . والطقوس بدل والأساطير والخرافات .

وكما أن الفرد يتأثر بشخصية المجتمع فإنه يؤثر أيضاً فيها وهي على هذا فالثقافة هي نتاج المجتمع وأفراده .

ومن المعلوم أن العادات والتقاليد في النواحي الفيزيائية والصحية توثر تأثيراً بالغاً في نمو الطفل المتكامل .

#### ٦ — أعمار الوالدين :

يشتهر نمو الأطفال بأعمار الوالدين وخاصة عمر الأم فإذا كانت الأم شابة قوية كان أطفالها أصحاء وكان نهوم طبيعياً . أما إذا كانت الأم في عمر متقدم فإن حالتها الصحية تتأثر وبتأثيرها على ذلك الطفل ، بدل ويدعى بوجات Bawjat أن الأطفال الذين يولدون من زوجين من سن الشباب يعيشون أطول من زوجين يقتربان من سن الشيخوخة .

#### ٧ — التعلم الذي يتعرض له الطفل :

يقصد بالتعلم أنه تتعديل في السلوك في اتجاه مرغوب فيه . وحيث أنها

نعلم أن الأطفال يتعلمون الجديد من السلوك بصفة دائمة ، لذلك فإن أهمية التعلم تتضمن الخبرات الجديدة التي تدرب العقل وتجعله يقوم بالنشاط الذي قد يتبع عنده اكتساب الطفل بالعمليات المعرفية كالتخيل والتذكر والادراك والتفكير كا يصاحب ذلك اكتساب الطفل لاتجاهات وقيم ومهارات التدريب تساعد في نمودة وتشكل شخصيته . وللعب التربية دوراً هاماً في هذا المجال .

#### ثانياً : العوامل الوراثية والعضوية<sup>(١)</sup> :

للوراثة دور هام في معرفة مخصائص النمو منذ اللحظة الأولى التي يتم فيها الإخصاب برحم الأم إذ أن الخلية الواحدة التي تبدأ بها الحياة تحمل ٢٣ زوجاً من الكروموسومات مقسم إلى عدد كبير من ناقلات الوراثة « الجينات » وهي التي تميز كل فرد عن الآخرين من حيث الطول والقشر وزن ولون الشعر والبشرة والعيون والحساسية الانفعالية ، وتأثير الجينات في بعضها البعض . وتقترن بال مجال الذي تنشأ فيه .

وتعمل الوراثة على المحافظة على الصفات العامة للنوع . وذلك بنقل هذه الصفات من جيل لآخر فالقط لا يلد إلا قطراً والانسان لا يلد إلا إنساناً وتعمل الوراثة أيضاً على المحافظة على الصفات العامة لكل سلالة . ويكون للأب والأم معاً أثر في صفات الطفل .

وعلى ذلك فإن الوراثة تحافظ على الخواص التي تميز كل نوع من الكائنات الحية عن الأنواع الأخرى ، وتعتبر الوراثة أيضاً من أهم العوامل المؤثرة على الصفات الجسمانية والتكتوبنية بالنسبة لمظاهر الجسم المغارجية وبالنسبة لعمليات الجسم الداخلية ، ( فسيولوجياً الأعضاء ) .

---

(١) تأصيل العوامل الوراثية موضحة بالفصل الثاني من هذا الكتاب .

وتشير دراسات الانثرو بولوجيا إلى أن صفات الجسم وتكوين أعضائه ينبع أيضاً للظروف الجغرافية التي تعيش فيها سلالة الفرد . فالمعروف مثلاً أن الأنف الأطول والأدق يشيع في الدول الباردة حيث يكون المسطوح الداخلي له كثافةً وتنشر فيه شعيرات دموية كثيفة تساعده على تدفئة الهواء أثناء التنفس لحماية الفرد من التزلات الشعبية ، في الوقت الذي يشيع فيه الأنف القصير والمفرط في الدول الحارة حيث يكون المسطوح الداخلي له صغيراً ومن ثم تقل الشعيرات الدموية لعدم حاجة الأنف إلى تدفئة الماء . وألا أنه أصلاً يتسم بالدفء وينطلق نفس الكلام على لون الجلد ونوع الشعر حيث يشيع اللون الفاتح للجلد في البلاد الباردة ويكثر اللون الداكن والشعر الخشن في البلاد الحارة لمواجهة آثار أشعة الشمس الحارقة .

#### أولاً : الغدد القنوية

تقوم هذه الغدد بجمع المواد الأولية من الدم حين صوره بها وتخلط هذه المواد مع بعضها ثم تفرزه خلال قنواتها . ومثال لهذا النوع من الغدد الغدد الدمعية التي تجتمع من الدم الماء وبعض الأملاح المعدنية ثم تخلطها بما تكون الدموع ومثال آخر للغدد القنوية الغدد العرقية التي تؤدي يوم بوظيفة ممانعة لوظيفة الغدد الدمعية . بالإضافة إلى أنواع أخرى من الغدد القنوية تؤدي كل الازعاجات في عمليات الهضم كما تفعل الغدد الدهنية والصفراء ... الخ حين تفرز التباليين لمض الماء الكريوبايدراتية ، العصارة الصفراوية لمض الدهون على التوالي .

#### ثانياً : الغدد الصماء :

للغدد الصماء وأفرازها تأثيرات واضحة في عملية النمو ، ومن أهم الغدد الصماء التي تؤثر في سرعة النمو في السنوات الأولى في حياة الطفل هي : الدرقية والستيوبيرية والمخامية والتيموسية والكتظرية والتناسلية وفيما يلي عرضه وجزءٌ لكلٍ من هذه الغدد :

### ١ — الغدة الدرقية :

توجد هذه الغدة أسفل الرقبة أمام القصبة الهوائية وتحرز هرمون إسبيروكين وهو مركب يمكن تكوينه باضافة اليود الى اللبن . والسمك من أغنى المصادر التي يمكن من هنا الجسم هذا الهرمون ويؤثر هذا الهرمون في النمو الجسمى والعقلى للفرد ، والنقص فى افراز هذا الهرمون قبل البلوغ يسبب نقص الطول وتتأخر فى المتنى والكلام والضعف العقلى .  
أما النقص فى افرازه بعد البلوغ فانه يؤدى الى سقوط الشعر وبطء نبضات القلب .

والزيادة فى افراز هذا الهرمون قبل البلوغ تؤدى الى زيادة معدل النمو عن معدله الطبيعي ، أما الزيادة فى هذا الافراز بعد البلوغ فانه يؤدى الى سرعة نبضات القلب وحساسية انفعالية شديدة دائم الاستفزاز والانفعال .

### جارات الغدة الدرقية :

وهي عبارة عن أربعة فصوص موجودة حول الغدة الدرقية وظيفتها ضبط نسبة الفوسفور والكالسيوم في الدم . والنقص فى افرازات هذه الفصوص يؤدى الى شعور بالغثيان مع صداع حاد وآلام وحمة وليل عقلى — نورات انفعالية هنية وصراخ حاد لا تنهى الأسباب .

### ٢ — الغدة السقراطية :

توجد هذه الغدة أعلى المخ وتختفي قبل البلوغ ووظيفتها هرمونات هذه الغدة هي السيطرة على تعطيل الغدد التناسلية عن القيام بنشاطها في سن مبكر وقبل سن البلوغ والاختلاف في افرازات هذه الغدة من هرمونات قد يسبب طهور الصفات الشاذة للمرأة عند الطفل ، وقد يؤدى هذا الاختلاف في افرازات هذه الغدة إلى موت الطفل .

### ٣ — الغدة النخامية :

تتكون هذه الغدة من نصفين وتدلى من السطح السفلي للمخ في منتصف

الرأسم وتفرز هذه الفرد العديد من الهرمونات فيفرز الفص الأمامي حوالي ١٣ هرموناً ويفرز الفص الخلفي هرمونين . وهرمون النمو من أحد الهرمونات التي يفرزها الفص الأمامي للغدة النخامية . هذا الهرمون هو الذي يهمنا في مجال دراستنا الحالية .

إذا حدث أي نقص في هرمون النمو قبل البلوغ قد يؤثر على النمو الجسمي والجنسى للطفل ، فقد يصبح الطفل قزمًا أو تضعف قواه العقلية وقواه التناسلية أو قد يسبب انعدام القوى التناسلية للفرد .

وإذا كان افراز هذا الهرمون أكثر من اللازم فإنه يؤدي إلى نمو سريع شاذ للعذع والأطراف ويصبح الفرد أطول من اللازم أي مصاباً بمرض الطول (أى يستمر نمو الفرد في الطول إلى أعلى من المعدل الطبيعي للنمو بكثير ) . ويحدث نتيجة لذلك ضعف عقلي للفرد وكذلك ضعف لقوى التناسلية .

#### ٤ — الغدة التيموسية :

تشكل هذه الغدة من فصين وتوجد في التجويف الصدرى وتضمر قبل البلوغ مثل الغدة الصنوبرية ، والضعف الذى يصيب الغدة التيموسية يؤدي إلى تأخير ضمور الغدة الصنوبرية وهى بذلك تشبه في وظيفتها الغدة الصنوبرية في دلاة أنها بالغدة التناسلية . والنقص في افرازتها قد يؤدي إلى ضعف عقلي وتأخر في المشي حتى سن الرابعة .

#### ٥ — الغدة الكظرية :

توجد خذلان كل منها تقع فوق كلية الإنسان وتقع على الجزء العلوي للكلية وتشكل كل غدة من فشره خارجية ولابداخلى وتفرز الفشرة الخارجية هرمونات كثيرة إما الباب الداخلى فيفرز هرمون الأدرينالين .

#### ٦ - هرمونات الفشرة :

هي عبارة عن عدد من الهرمونات تساعد الفرد على مواصلة بذل الجهد

ومقاومة العدوى . والنقص في هذه الافرازات يؤدى الى هبوط عام في حيوانة الفرد جسمياً وعقلياً وزيادة النقص في هذه الهرمونات قد تؤدى الى اصابة .. الفرد بالانيميا وضعف القوى التناسلية والعقلية .

وتؤدى زيادة هرمونات القشرة الى زيادة معدل النمو الجنسي وتتأخر معدل النمو العقلي كما يسبب زيادة سرعة نمو المغام والأسنان ويؤثر على حساسية الفرد فتجعله يثور لأسباب التافهة والغير ذات قيمة .

### ثانياً - هرمون اللب :

يسمي هرمون اب هذه الغدة بالادرينالين الذي يؤثر في نمو الفرد تأثيراً جوهرياً والنقص في الادرينالين يؤثر تأثيراً سيئاً على نمو الفرد وبؤدي الى اصابته بحالات مرضية .

\* \* \*

## مرحلة ما قبل الميلاد

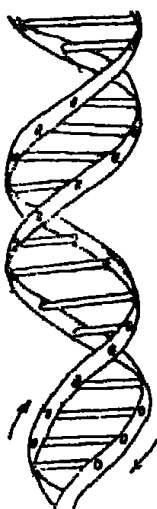
### بداية الحياة :

وتبدأ حياة كل فرد عندما ينترق حيوان منوي من الأب بجدار بويضة الأم كاسرى بالتفصيل فيما بعد ، وتسير عملية تلقيح البويضة الأنثوية (Ovum) بحيوان منوي ذكر (Sperm) في عمليات معقدة تسمى انقسام الخلية في هذه العملية ت分成 البويضة الأصلية (Zygote) اقساماً متضاعفياً (٤ - ٨ - ١٦ ... الخ) تبلغ نصف مليون من الخلايا وباستمرار هذه العملية تبدأ الخلايا الناتجة تدريجياً أن تأخذ وظائف جسمية معينة .

وتكون كل طبقة مسؤولة عن بناء أجزاء وأجهزة خاصة في جسم الجنين فالأنكودرم مثلاً مسؤول عن بناء الجهاز العصبي والجلد والشعر والأنكودرم

يكون مسؤولاً عن بناء الجهاز الدورى والجهاز العقلى  
والأندرودرم ي يكون مسؤولاً عن بناء القناة المخيمية وملحقاتها.

### الانتقال الوراثي :



يبدأ المفهوم عندما يتم التبادل الجنسي بين رجل بالغ وامرأة بالغة ولكن ما هي القوى التي تؤثر في الانتقال الوراثي للصفات؟  
في اللحظة التي يختلق فيها الحيوان المنوى الدقيق بجدار البويضة يمر ٤٣ جزءاً صغيراً جداً تسمى الكروموسومات (chromosomes). وفي نفس الوقت تقريباً تتشطر النواة التي تنقل الألب الداخلي للبويضة منتجة ٤٦ كروموسوم (و الكروموسوم) عبارة عن خيوط من المادة الحية تحمل المورثات أو الجينات (Genes). هذه العملية هي في غاية الأهمية بالنسبة للانتقال الوراثي لأنها قد ثبتت خلال بحوث علمية دقيقة أن هذه الكروموسومات تسمى الجينات وهي الحامل للعوامل الوراثية للطفل. فكل الصفات الموروثة من الوالدين توجد في هذه ٤٦ كروموسوم.

### ما هو الذي ينتقل :

قبل اكتشاف الكروموسومات والجينات بكثير كان الاعتقاد السائد بين العلماء هو وجود صفات عديدة لوالدين تنتقل للأطفال أثناء الحمل ولذلك يختلف العلماء في الصفات التي تنتقل وكيفية الانتقال. مثلاً توجد مدرسة فكرية يرجع تاريخها إلى لامارك (Lamarch) عالم دراسة الحيوان الفرنسي الذي أصدر كتاباً باسم فلسفة الحيوان سنة ١٧٧٣ احتفظت طويلاً بعدها ينادي بوراثة الصفات المكتسبة وقد لاحظ لامارك بأن الأفراد يمكنهم أن يحسنوا قدراتهم البيئية عن طريق التجربة والتمرير، وأن هذه التغيرات يمكنها أن تنتقل إلى زرائهم لذلك في حدوث مرض لينة الألب المتظر أو قرحة في

المعونة مثلاً - نعطي فرصة لأن ينشأ الطفل سليماً وقد استدعي الناس (اعماده على آراء هذه المدرسة) أن الزرافة اكتسبت رقبتها الطويلة لأن أسلافها قد أمضوا مدة طويلاً من الزمن في محاولة الحصول على الطعام من الأشجار العالية . وأن الحية فقدت أرجلها نتيجة ميلها للزحف خلال الشغف . هذه النظريات لم تكن فاصرة فقط على الصفات البدنية لكن كثيراً من الناس اعتقادوا أن الأم تستطيع أن تمنع الفرصة الفنية لطفلها وعندئذ ينبع عنده موهبة الغناء إذا هي حرصت على تنمية هذه الصوررة في فترة شبابها . وإذا نسباً عند الآب الشغف بالرياضيات سوف يستطيع أن يورث هذا الشغف لابنه .

وقد انبع تصوير لامايك في ضوء الدراسات التي قدمها وايزمان (Weizmann) سنة ١٨٨٩ الذي قدم دليلاً يقترح بأنه بينما الجسم قد يتغير بزيادة العمر أو بالتربيـن والتدريب أو بالمرض أو بالإصابة ، تظل الخلايا الجرثومية (الكروموسومات والجينات) التي يحملها الشخص والتي تعبر إلى نسله في الحمل لا تتغير . وقد تغير الجينات أو يوقف عملها تحت ظروف اسقافية كالأشعة المباشرة من أشعة أكسن أو الأشعة النووية، ومع ذلك فإن الجينات لا تتعرض للمؤثرات البانية أو المدامة لاجسامنا أو التي تندى عقولنا . ولهذا فإن جينات رجل مريض في الخمسين من عمره ولكن متعلم جداً لا تختلف عنهما في شاب سليم أبي وحمرة ١٧ سنة . وباختصار فإن التغييرات التي تحدث في باقي الجسم لا تؤثر في كثير أو قليل على الصفات الوراثية للخلايا الجرثومية التي تنتقل إلى أطفالنا . ومن ثم لا يوجد مبرر لاعتقادنا أننا نستطيع أن نغير التكوين الجيني لاطفالنا بالانحراف في ممارسة بدنية أو مهارات تحسين الذيل .

## ما هو الجين :

وجود الجين حق وقت قريب كان انترافيريا . وقد زعم أنه معقد كيميائيا وان وظائفه هي ضبط نمو الأعضاء والعمليات الفسيولوجية وفي سنة ١٩٥٣ اقترح د . واتسون (Watson) ود . كريك (Crick) تركيب بسيط للجين وساعدنا هذا التركيب المقترن في فهم الكثير عن الوراثة . تكوين الجين من مادة كيميائية تسمى (Deoxyribonucleic acid) أو اختصار (DAN) وهذا DAN هي جزء الوراثة وتحتوي على دايل (أو قانون) جيني يحدد ما الذي ينتقل من جيل إلى الذي يليه . والجين هو جزء من (DAN) والكريوموزوم هو الميكل الذي ينظم بداخله الجينات مع بروتين أو مواد كيميائية أخرى .

يوجد حوالي ٢٠٠٠ جين في الخلية الإنسانية او في المتوسط حوالي ٤٠٠٠ جين في كل كريوموزوم . ويكون جزء DAN من سلسلتين تلتقيان معاً على شكل لولب مزدوج ومعها أزواج من المركبات تصل السنتين بعضها مثل درجات السلالم . وأفضل طريقة لتخليل تركيب (DNA) هي ان تخليل سلم طويل من المطاط يلتهي حول محوره الطولي والجوانب العمودية من السلم تمثل جزء السكر والفوسفات وكل عرضي في السلم تمثل زوج من المواد الكيميائية يسمى القواعد . والقواعد مزدوجة بطريقة خاصة بحيث تتقابل قاعدة (Adenine) مع قاعدة (Thymine) وتحصل قاعدة (Guanine) مع قاعدة (Cytosine) وبمساعدة هذا التركيب لفهم أساسيات اقسام الخلية وانتقال الوراثة . فنضع اعف الكريوموزومات نفسها نحو الخلية الجديدة وهذا التركيب السامي

ويسمح لها بالتضاعف لأن جزء DAN يستطيع أن يشك وينفصل عن جزئه أو يتضاعف مع نفسه.

## **ميكانيكية انتقال الوراثة :**

من الأمور التي كانت تثير الاباء قدما هي لماذا يختلف طفلين اثنين الا بین في الجسم . والاجابة تتأتى لنا في ميكانيكية انتقال الوراثة . فلو أن كل طفل أخذ كل جينات الا بون فسوف لا نستطيع ان نتساءل الاختلافات الجسدية بين الأشقاء بهذا الشكل يكون الأخوة لهم نفس الصفات الرئانية ومع هذا فالحقيقة هي أن كل طفل يرث نصف جينات كل من الا بون فقط ولذلك فإن الأطفال في العائلة يرثون اتحادات مختلفة من جينات الام والأب وبذلك تصبح الفرق الفردية ليست فقط ممكنة لكنها حتمية فالابو يضمه الملقحة لأولى تنتوي على ٤٦ كروموسوم ، ٢٣ من البو يضمه ، ٢٣ من الحيوان الموى وعندما تقسم الى خليةتين جديدين يتضاعف كل كروموسونها اولا ثم ينقسم كل كروموسوم الى نصفين بالانشقاق طوليا من مركزها ( شكل ٢ ) . وخلال عملية تسمى ( Mitosis ) أي الانقسام غير المباشر للخلية يذهب كل كروموسوم الى الطرف المقابل من الخلية وبذلك عندما ت分成 الخلية نفسها تكون كل خلية جديدة تحتوي على ٤٦ كروموسوما كما كانت الخلية الأصلية .

وتنكر هذه العملية سرات . ومرات كلما سار السنو . وحق في الانسان السليم عندما تأخذ الآف الخلايا في الجسم بمراحل الايام عملها التناصي كأنسجه او عظام او دم او عضلات تظل كل خلية متحفظة بالصمة والاربعين كروموسوما الاصلية التي كانت في البو يضمه الملقحة .

الخلايا الجرثومية:

لو كان هذا صحيحاً — إذاً إذن لا يحتوى كل من الحيوان المنوى والبويضة اللذان يكرنان معاً الفرد الجديد على ٤٦ كرموزوماً (بدل من

٢٣- كرموز وما كذا سبق ان ذكرنا ) اذها ايضا خلابا بالغاً كيد ؟  
لو أسترجعنا أن الطفل الجيد يستقبل ٢٣ كرموز وما فقط من كل من  
الأبوين الأحياء ستكتون بسيطرته اذا استبعدنا التعقيبات الجيئية :

فيوجد في الشخص البالغ نوعين من الملايا هما:

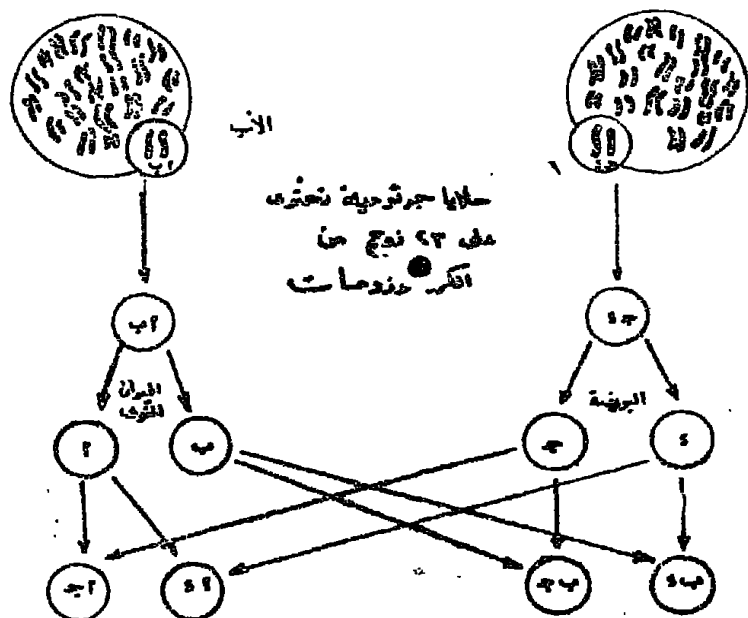
- ١ — الخلايا الجسمية التي تكون العظام والأعصاب والعضلات والأعضاء.
  - ٢ — الخلايا الجرثومية التي منها تتكون البوغيات أو الحيوانات المنوية.

ويتم تطبيق عملية الـ كرموزوم وانقسام الخلية التي سبق وصفها على الخلايا الجسمية لا يمكن تطبيقها تماماً على الخلايا الجرثومية . فالخلية تسير في الجزء الأعظم من رحلتها مثل الخلية الجسمية لكن في وقت انقسامها النهائى لتكون في حيوان منوي أو بويضة يختلف الاسلوب ، في هذه اللحظة تنشق الخلية الجرثومية إلى بجموعتين وكل عضو من كل زوج يذهب إلى واحد من الحيوان المنوي أو البويضة الناتجة وبهذا يكون للحيوان المنوي أو للبويضة ٢٣ كرموزوما فقط وتحصل الفرد الجاريد عند عملية التقسيح على ٤٦ كرموزوما من الا بوين.



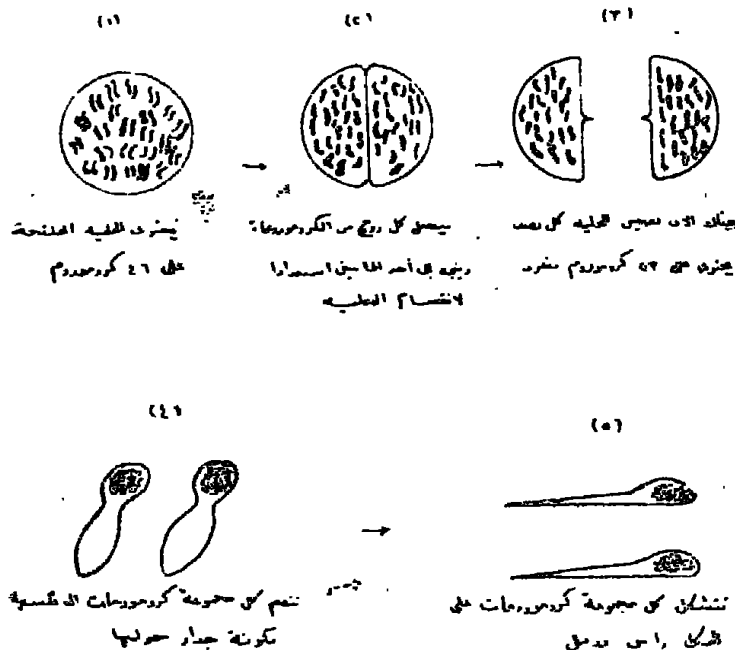
( شکل ۳ )

ونستطيع أن نفهم أيضاً ماذا لا يكون أطفال نفس الأبوين متشابهين تماماً . فنلاحظ شكل ٤ تلاحظ أن :-



( شكل ٤ )

لو اتحد الحيوان المنوي «أ» مع «البويضة» «د» سوف يحمل الفرد الجديد مجموعة من الكروموسومات تختلف بما إذا كان الحيوان المنوي «ب» مع نفس البويضة «د» ويفرز الذكر ملايين من الحيوانات المنوية في كل عملية قذف لحظة التلقيع . واحد من هذه الحيوانات المنوية هو الذي يلقح البويضة .



( شكل ٥ )

هل يمكن حدوث توأمة؟

رأينا فيما سبق أن أفراد العائلة الواحدة يمكن أن يختلفوا في تركيبهم الجيني ولكن هل التمايز بين الأشقاء يمكن حدوثه؟

الإجابة لا ، فيما عدا حالة التوأم المتماثلة Identical twins والتي ينمو من نفس البويضة الملقحة وتبنيقها فيما بعد إلى فردين . ويمكن حدوث التمايز لو أن كروموسوماً في الخلية الجنينية انتقسمت بنفس الطريقة . وذهب كل جزء إلى الحيوان المنوى أو البويضة وهذا لا يمكن توقعه بأى حال من الأحوال إذ أن الانقسام يتم بطريقة عشوائية أو بغير آخر الطريقة .

هالى ينقسم بها زوج من الكروموزومات لائزرا على طريقه انقسام زوج آخر .

وعلاوة على ذلك فإنه توجد في حالة تكون الملايا الجرثومية عملية تسمى -عملية التحويل التي تزيد أكثر من احتمال البوصة أو الحيوان المنوى في أن يكون فرديا وبالغلي يصبح كل فرد وحيدا لا نظير له . وعندما تصطاف إلى ٢٣ زوجا من الكروموزومات أنساء المرحلة الأولى من تكون الملايا الجرثومية والتي تسمى ( Meiosis ) أي الانقسام المنتصف في الخلية تتبادل بعض المواد الجينية مثلاً يتبدل شخصان يواجهان بعضهما الآخر أجزاء من أحصا بعها . يتبدل عضو من زوج الكروموزوم بعض من ( DNA ) مع العضو الآخر ولو لم تحدث عملية التحويل بقدر عدد التكويينات المختلفة من اتحاد الحيوانات المنوية والبوصات حوالي .. ر...ر... ر٤ نوع من الأطفال -والتي تساوى أضعاف عدد الناس على الأرض كلها . لكن عملية التحويل يصبح عدد الأطفال أضعاف أضعاف هذا العدد . ولهذا يكون كل إنسان -غيرياً جينياً ويولوجياً عن كل الناس على وجه الأرض فيما عدا حالة التوأم -تماماً .

وماذا يعني هذا بالنسبة لعلم النفس ؟

إن علم الطبيعة أو الكيمياء الذي يختص عمله بالأشياء غير الحية لا يضع -متطرراً أنه على الأشياء الفريدة . فالكيميائي يفترض دائماً أن كل جزء من الأكسجين أو النغفه مما ثلا تماماً كل الجزيئات الأخرى التي تشتراك في تركيب هذين المعنرين أو المادتين . والفيزيائي يفترض أن كل الكترون -يتمثل تماماً للكترونات الأخرى . لكن البيولوجي والنفساني لا يستطيعان أن يفترضاً أن كل فرد أو طفل ينطبق تماماً على نظيره .

وعلى ذلك لا يمكن القول بأن الخلية العصبية التي في غutz العطل متشابهة تماماً للخلية العصبية التي في غutz أخيه لأن التكوين الجيني المخاطي بين يختلف . ولهذا يواجه النفساني باختلافات هائلة في التكوينات الجوهرية والتي يحاول فهمها والتذوّق بها . وهذا واحد من الأسباب التي جعلت علم النفس أقل نضوجاً كعلم الكيمياء أو الطبيعة وذلك لأن فهم سلوك الفرد صعب جداً أو يعني أصلح لأن تعميم السلوك أو الفوارق عموماً في علم النفس والعلوم الإنسانية في غاية الصعوبة .

#### تحديد الجنس :

من ٢٣ زوج من الكروموسومات يوجد زوج واحد يسمى الكروموسوم الجنسي وهو المسؤول عن تحديد نوع جنس الطفل . في الأنثى يكون عضوي هذا الزوج كبيرين في الحجم ويسميان س أو X وفي الذكر الطبيعي يكون أحد هذين العضوبين « س أو X » والآخر أقل حجماً ويسمى « ص أو Y » . وهذا تجسيد خلايا الطفل الذكر كروموسوم « س أو X » وص أو Y . ولكن عندما تتحلل بويضة مع حيوان منوي يحمل كروموسوم X أو س . يكون الناتج أنثى أي أن الجنس صفت تورث عن طريق الأب وليس عن طريق الأم ونطراً لا يوجد تفاوت بين حمل الذكر وحمل الأنثى إذ أن نصف الحيوانات المنوية يحمل كروموسوم « س أو X » والنصف الآخر ص أو Y . ولكن واقعياً وجد أن مواليد الذكور أكثر قليلاً من مواليد الإناث ( فثلا ٩٠٦ ) ولد مقابل ١٠٠ بنت بين سكان الولايات المتحدة وقد يعني هذا أن أن الحيوانات المنوية « ص أو Y » أكثر قدرة لاختراق البويضة من.. الحيوانات المنوية « X أو س » .

## **تحديد مدى تأثير الجنات : -**

وعلى الرغم من أنه لاشك في أن كثير من الصفات الإنسانية تتأثر تأثيراً شديداً بالوراثة كما سترى فيما بعد فإن من الصعب تحديد طبيعة هذا التأثير فنحن لا نستطيع ان نلاحظ الجينات الدقيقة في عملها بل نضطر الى الاستدلال على وجودها من عملها وزيادة على ذلك فإن بعض تأثيرات الجينات لا تظهر الا في أواخر فترة البلوغ مثل حالة الامراض المدamaة في الجهاز العصبي كمرض (خوريا هنريجتون) Huntington's Chorea ويسبب هذا المرض جين مائد من جين الى جين في نفس العائلة ويمكن الشكوى عن تكراره بواسطة تقوانين جينية وهو عادة لا يظهر على الشخص حتى الخامسة والثلاثين من عمره. أما في معظم الاحيان فأن اختلاف تأثير عمل الجينات يكون أقل وضوحاً. في بعض الالولاد أو البنات حديثي الولادة يكونون أكثر نشاطاً وحيوية من غيرهم وقد تعزى هذه الاختلافات الى عوامل جينية (مع تجاهل احتفال تأثير فترة ما قبل الولادة التي قد تلعب دوراً في هذا الاختلاف) وقد وجد انه عندما يكون الافراد قلقين أو في حالة اضطراب نفسى يصبحون أكثر حيوية لأنهم لا ينعمون بالأمن والطمأنينة والاستقرار لذلك لم يضر الأدوية نفس التأثير . ولهذا من المثير جداً أن نستخلص تأثيراً منفصلاً للأدوية أو للعوامل الوراثية أو للتأثيرات النفسية على تحديد وتحسیب نشاط المولود والتنبؤ به . وعليه يمكن أن نستخلص أهمية العوامل الوراثية والعوامل البيئية وتأثيرها على المفرد . والطريقة الاكيدة الوحيدة لتحديد أيها من العاملين له الدور المهم في حالة معينة هي أن تثبت احداها وتغير الآخر فلو أن الحالة تغيرت فهمنا أن العوامل المتغيرة يلعب دوراً هاماً وقد استخدمت العوامل المتماثلة في دراسات عديدة

لتشبيه العامل الوراثي بأكثر قدر يمكن اذ انهم يحملان اساسا ورائيا متماثلا خالى اختلاف بينهما يعزى الى تأثيرات البيئة وقد استعمل العلماء يوماً ( Neumann ) وفرمان ( Fneumann ) وهولنجر ( Holguiger ) هذه الطريقة لدراسة التأثير على نوعية تربية الأطفال ( ذوى نفس التركيب الجيني ) في البيئات المزدوجة المختلفة .

وفي دراسات أخرى خاصة على الحيوانات ( اماكن اجراء التجارب على الاموال الجينية فيها بالتحكم في المعاشرات ) وقد ثبت عامل البيئة بقدر يمكن، ثم لوحظت الاختلافات الوراثية ، أما في الحالات التي لا يمكن فيها تثبيت معظم العوامل فمن الاعتقاد أن نصع تخمينات دقيقة للتبسيط بين أهمية التأثير الوراثي وتأثير البيئة .

#### النواحي الظاهرة التي تتأثر بالمحددات الوراثية : -

من النواحي الظاهرة التي تتعدد بالوراثة لون العينين واللون الشعري ونوعه وكذلك مظهر الوجه وشكل وحجم الجسم وتختلف نسبة تأثير كل من الوراثة والبيئة احتساباً واضحاً من صفة لأخرى فشلاً لو أن طفلاً أخفق في اختبار الاستعداد للقراءة الذي يعطى للأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة فلو أن هذا الطفل يعني من مرض التصلب المخيمي ( Cerebral sclerosis ) وهو نوع من المرض العقلي الذي يعتمد على وجود عاملين وراثيين متضادين في وقت واحد فإن الوراثة تكون المسؤولة أساساً عن هذا الإخفاق ومن ناحية أخرى لم يتم إظهار الطفل أى دليل على نقص بيولوجي معين لكنه يعيش حياة جبلية معزولة مع أبناء جاهلين نقول إن البيئة هي السبب في هذا الإخفاق لكن بما ان العميد يستطيع الطفل ان يؤدي الاختبار . ليس كافياً أن نعرف أن

الجسم الصغير أو الذكاء الخارق يورثان ولكن يجب أن نحذر العمليات، البيولوجية المعقدة التي تستدعي للأعمال نتيجة وجود جينات متخصصة بحجم الجسم، أو قوة الذكاء. هل هذه الجينات تؤثر على النمو خلال تأثيرها على الهرمونات، أم لها تأثير مباشر على المظالم أو كلها معاً؟ عندما نجد اجابة على مثل هذه الأسئلة سوف نحصل على فهم أكثر لمعنى ما نقول أن العصبة تورث.

وسنورد هنا مثالاً عن كيفية تأثيرات الجينات على التخلف العقلي :-

إذ أن بعض الأطعمة التي تأكلها تحتوى على مادة كيميائية تسمى فينيل، الألانين (Phenylalanine) وهناك أزيغان يوجد في الناس يتحول الفينيل، إلىAlanine إلى مادة غير ضاره ولكن بعض الأطفال عندهم خلل معين متواتر وهو عدم وجود هذا الأنزيم إذ يعانون من نقص الجين الذي يكون هذا الأنزيم، الخرج وبالتالي زداد تركيز مادة الفينيل، الألانين عن المعدل الطبيعي ويتحول إلى حمض الفينيل الذي يحطم الخلايا العصبية للجهاز العصبي المركزي ويؤدي إلى التخلف العقلي. ويسمى هذا المرض فنيل كيتوون بوريا (Phenylketonuria)، ويختصر (PKU) وبمجرد أن عرف العلماء طبيعة خلل التمثيل الغذائي في حالة هذا المرض بدأوا في التفكير في الطريقة التي يساعدون بها هؤلاء الأطفال، فوضلوا وجبة غذائية تحوى على كمية قليلة جداً من الفينيل الأبيض بحيث تبقى على صحة هؤلاء الأطفال وبالتالي لا يترافق الحمض الضار ويستمر النمو والعقلي، لهم قريب من الطبيعة، ولهذا نستطيع أن نقول أن معرفة الميكانيكية الحيوية، التي تؤدي إلى الحال الجيني تستطيع أن تقوتنا في بعض الاحيان إلى شفاء فعال، لكن أسوء الحظ ليس لدينا أمثلة أخرى مثل (PKU) وفي كثير من الاحيان تكون تأثيرات العوامل الوراثية غير معروفة بل وغير مباشرة. فهلا وراثة

العيوب البدنية قد يؤدى في بعض الأحيان إلى الشعور بالدوارية، ولكن ليس من المعقول أن نقول أن مثل هذا الشعور يورث.

#### الملامح البدنية :

تعتمد الملامح البدنية للفرد اعتماداً كبيراً على الوراثة. وقد تغير الإصابات التي تحدث عند الولادة من شكل وجه إنسان ما. وقد يبيح مرض شعره ولكن لون عينيه وشكل أنفه وصيغة لون شعره وتجهيزاته هو في الواقع وظيفة الجينات التي يرثها. وتعتمد بعض الملامح مثل لون العينين على مجموعات بسيطة من الجينات بينما تحتاج ملامح أخرى كلون الجلد إلى تغيرات أكثر قد تشمل مجموعات كبيرة من الجينات تعمل معاً.

إن الآثار الأساسية للتفاوت في الملامح البدنية على تأقلم الفرد للظروف المحيطة به ليست بيولوجية وإنما هي آثار إجتماعية ونفسية أما الأطفال الشواظ من الناحية التشريحية مثل الأطفال ذوي الأصابع السبعة في اليدين أو الأرجل فإنه غالباً ما يكون هناك خلل في البناء الطبيعي الكروموزوبي أصلًا.

ولكن ثبت أن أكثر من ٩٠٪ منهم له تركيب كروموزوبي طبيعي.

#### الآخر والنقص العقلي :

توجد به عن الأمراض المحددة جينياً تؤدي إلى نقص واضح أو ناجز في النمو العقلي. من هذه الأمراض مرض يسمى *Infantile amaurotic family idiocy* العنة العائلي المظلم الذي يصيب الطفل ويلتقط من نقص وراثي خاص في الخلايا العصبية للمخ والجبل الشوكي إذ تذهب الخلايا وتحتلي بالدهون وتؤدي إلى العمى والشلل والتخلّف العقلي، في معظم الحالات تحدث

الوفاة بعد عدة أيام من بداية المرض . ويبدو أن هذا المرض ينتفع من وراثة عامل وراثي معين من كل من الأبوين . وغالباً ما يحدث عندما يكون الأبوين ذوي قرابة قريبة جداً .

وتوجد ظاهرة وراثية أخرى تعرف بالـ ، فينيل كيتون يوريا » وقد أشرنا إليها فيما سبق ، بعاني الأطفال في هذا المرض من نقص الأنزيم الخاص بالأسيد الطبيعي لعملية التحويل الغذائي إذ أنه في غياب هذا الأنزيم تتراكم مادة سامة في الجسم تؤدي إلى تحطم الجلماز المعدني والتخلُّف العقلي . وتوجد مجموعة أخرى صغيرة من الأمراض المتشابهة التي يعاني فيها الطفل من نقص أنزيمات لها دور في عمليات التحويل الغذائي لمواد معينة في الجسم ويؤدي فشل التحويل الغذائي لهذه المواد إلى التخلُّف العقلي .

#### الشذوذ الكروموزومي :

وقد يكون العيب في تركيب الكروموسومات قاعدة أخرى أو سبباً للخلل العقلي وأفضل مثال لذلك هو مرض العته المنغولي ( Mongolism ) نتيجة إفراز ميكروب داون ( Doun's disease ) ويولد هؤلاء الأطفال بأوجه ذات منغولي ومنه اشتق الاسم وبصفة معظم هؤلاء الأطفال بمستوى منخفض من الذكاء ولا يستطيعون أداء الأفعال المعقولة التي تحتاج إلى تفكير . لمنهم متخلفوون عقلياً نتيجة وجود عضو زائد من الزوج الكروموزومي فهم يصلون ٤٧ كروموسما بدلاً من ٤٦ وهذه الزيادة تؤدي إلى خلل في النمو وتخلُّف عقلي في النهاية . ولكن لحسن الحظ أن معدل حدوث هذا الشذوذ الكروموزومي نادر ويحدث أقل من  $\frac{1}{100}$  .

وتحدث هذه الحالة بتكرار أكبر عند الأمميات الأكبر سنًا عند الحمل

٤٥ — ٤٠ سنة بمتوسط ٤١ سنة عند الولادة ) وتزداد النسبة كلما كان سجل الأم وهي قريبة من سن العور .

### الاضطراب العقلي :

يعتبر دور العوامل الوراثية في احداث الاضطرابات العقلية حقولاً المناقضة والجدل في مجال علم النفس ويفقد الكثير من العلماء على أن أنواعاً معينة من الاضطرابات العقلية مثل الغمغف العقلي والعاص نتاجة إصابة الجهاز العصبي المركزي بالزهري يتسبب من عدوٍ تهاجم الجسم من الخارج . وتوجد بعض الأنواع الأخرى الضارة من الأمراض العقلية مثل خوريا هنتجين ( Huntington's choea ) نتيجة أسباب وراثية بالرغم من أن التركيب الجيني لها غير معروف .

وهناك اختلاف في هذا المجال بالنسبة لغالبية الأمراض العقلية والتي تنقسم

إلى ثلاثة أنواع :

١ — الذهان الوظيفي ( اضطراب عقلي شديد بدون سبب عقلي معروف ) .

٢ — الذهان العضوي ( عكس ماورد سابقاً )

٣ — العصاب الذهني ( نوع مخفف من الاضطراب العقلي ) .

فيميل بعض العلماء للنظر إلى هذه الأمراض العقلية على أنها وراثية الأصل، بينما البعض الآخر ينظرون إليها على أنها تعتمد كاملاً على العوامل الوراثية خاصة في المراحل الأولى من الحياة .

ما سبب هذا الخلاف ؟

الملجأة على هذا السؤال دعمنا تخيّل أشهر أنواع الذهان العضوي وهو

انفصام الشخصية ، هذا المرض يتميز بخلل شديد في التفكير المنطقي وفقد الاستجابات العاطفية . ويمكن وصف الشخص المصاب بهذا المرض بأنه ( مخجول ) وقد وجد ان هذا المرض يشغل أسرة المستشفى أكثر من أي مرض آخر سواء كان بدنيا أو نفسيا .

يعزى بعض المسئولين مرض انفصام الشخصية الى عووب وراثية بينما البعض الآخرين يعزى الى اضطراب مبكر في علاقة الوالدين بالطفل . وبالرغم من ان علماء النفس في الجيل الماضي اعتقدوا ان الخبرة المؤلمة في الطفولة هي السبب الأساسي لانفصام الشخصية وترجع البعض البحوث الحديثة وجـ. ود عوامل بيولوجية وراثية مسئولة اذ ان احتفال حدوث انفصام الشخصية للعضو الشافي من التوأم المتماثل . . — ٧٠٪ / لو أن العضو الأول يعاني من هنا المرض . علاوة على ذلك فان اطفال أبوين يعانيان من انفصام الشخصية لو اخذوا لفترة طفولتها في بيوت أخرى عادية طبيعية بين اناس طبيعيين . فان فرصة اصابتها بهذا المرض تكون اكبر من اي اطفال آخرين وقد وجدت ان اطفال الام التي تعاني من انفصام الشخصية يكون لديهم استعدادا اكبر ليصبحوا اكبر تعرضا للاصابة بالامراض النفسية .

وترجع كل هذه النتائج إلى وجود جين معين أو مجموعة من الجينات تجعل الشخص معرضا للمرض النفسي . وتلعب البيئة دورا أساسيا في الاصابة ببعض الامراض النفسية حتى انه يمكن للفرد القابل ورائيا للإصابة بمرض الانفصام الایعماق بالمرض لو نسبا في بيئه اجتماعية سليمة . أما البيئة الاجتماعية غير الصالحة تجعل كل من الشخص القابل ورائيا والغير قابل عرضه للإصابة . بالمرض .

## الشخصية :

يلوح ان دور العوامل الوراثية على السلوك الانساني - فيساعد الامراض العقلية - مازال غامضا وقد يرجح سبب هذا الفموض الى صعوبة دراسة السلوك بالطريقة العلمية . فثلا في ظاهرة دون ( Down ) او في هلوسة الانفصام يوجد الشخص نوعا معينا من السلوك يمكن للعلماء دراسته . وكذلك يمكنهم المقارنة بين التوابع من خلال ملامح الوجه ونسبة الذكاء ولكن مثل هذه الأبعاد الخاصة للشخصية مازالت قليلة كما أن دراستها مازالت صعبة . غالبا العدواني يعتبر سمة من سمات الشخصية وقد أثبتت الدراسات العلمية أنه توجد نسبة أعلى من الكروموسومات غير العادية بين الذين يتسمون بالعدوانية . عندها بين الاشخاص العاديين وبالرغم من ان العلماء قد وافقوا على ان الميل المتكرر لاظهار القوة هو صفة وراثية ولكنهم الى الان لم يوفقا في دراسة ابعاد الشخصية الأخرى وادى هذا الى تقدم بطيء في الدراسات في هذا المجال . سبب آخر للفموض والصعوبة التي تحيط بدراسة اثر الوراثة على الشخصية هو أن انواع السلوك المتعددة للشخص الواحد والتي توسيع تحت أي دراسة تعتبر اقل تميزاً اي انه من الصعب الفصل بينها . وذلك بخلاف دراسة التأثير العقلي أو الذهان أو اي مرض نفسي . فثلا الملوسة ليست الصفة الشخصية العكسية ( Continuum ) لعدم الملوسة أو الاعتدال تماماً كما أن معدل الذكاء ٢٥ ليس الصفة العكسية لمعدل الذكاء ١٠٠ أنه اختلاف نوعي أو يعني آخر فإنه ليس ظاهره الكل والعدم ولكن كل من هذه الظاهر أو الصفات الموجودة في الفرد ولكن بحدلات متسلفة ومتباينة . يو الطريقة المألوفة في مثل هذه الدراسات هي مقارنة التوابع المتماثلة وغير متماثلة

من حيث التفاوت في الصفات الشخصية ثم تحديد تلك الصفات التي يتشابه فيها التوائم المتماثلة أكثر من غير المتماثلة .

وهذاك مجموعة من الدراسات تؤيد الفكرة بأن سمات الشخصية كالمعدون والكآبة والقلق والخجل تكون أكثر تشابها في التوائم المتماثلة عنها في التوائم غير المتشابهة .

### الذكاء :

يشير خلط كبير بالنسبة لهذا المفهوم فمن قائل بأنه وراثي ومن قائل بأنه مكتسب ، ويرى كثر أصحاب القول الأول على بعض الدراسات الخاصة بتاريخ حياة الأسر أو بدراسة التوائم خصوصا المقارنة بين التوائم المتشابهة وغير المتشابهة وكلا المنهجين يعييه الكثير من النقائص حيث أن العنصر البيئي لا يمكن إغفاله . هذا بالإضافة إلى أن معظم هذه الدراسات يلوكيها علماء ثبت بذلك أن لهم ايديولوجيا معينة عنصرية الطابع مما قد يؤدي إلى افتئال أرقام وتقنيات مشكوك في صحتها وربما تشير قفيه سيرل بيرت إلى هذا الموضوع .

فالذكاء لفظ أو مفهوم يخلع على أساليب سلوكية في مواقف اختبارية أو في مواقف حياتية وبمعنى آخر ليس شيئاً مادياً ذو كيان عضوي كما هو الحال في أعضاء الجسم أو غدة ، وتشير دراسات كثيرة إلى أن الظروف البيئية والثقافية لها الأثر الحاسم في اكتساب المنهج العقلي للفرد تحت تسميات مماثلة كالذكاء أو القدرات أو العمليات المعرفية ... الخ من تسميات .

فالإنسان يولد حماداً — هزامع الاقراض مسبقاً — بأنه سليم من الوجهة البيولوجية ولا يعاني من نقص في بناء تلك الأعضاء ، كذلك كونه سليماً

من الوجهة الفسيولوجية يعني أن وظائف أعضائه تعمل باتسان دون اضطراب . ومن ثم فما يحدث للفرد يكتسب من خلال بيئته ومن خلال المؤثرات الثقافية والاجتماعية التي تحيط بها طوال فترة نموه .

### كيف يحدث الحمل :

يحدث الحمل عندما يخترق حيوان منوي من الذكر جدار بويضة من الأنثى . مرة كل ٢٨ يوماً ( عادة في منتصف الدورة الحيضية ) تتصبح بويضة في أحد البيوضين وتخرج إلى قناة فالوب المقابلة له حيث تبدأ رحلتها نحو الرحم تدفها أهداب شعرية تبطن قناة فالوب وتستقر البويضة حوله ٣ - ٧ أيام لتصل إلى الرحم ، فإذا لم تخصب البويضة خلال هذه الرحلة فانها تنفجر في الرحم بعد ١٠ أيام قليلة وتنبعش بقائها الق لاتعدى حجم حبة الرمل . أما إذا حدثت معاشرة فإن واحد من ملايين الحيوانات المنوية التي تحيط بهما قذفة الذكر — عادة ما يكون أقواما وأسرعها — يصل إلى البويضة في آناء مرورها يقاومة فالوب إمتحنها إلى الرحم وينتظرها تاركا ذيله في خارج جدارها ومن ثم تكون البويضة قد تم اختصابها وتبدا حياة فرد لم يكن من قبل شيئاً مذكوراً . وكما أشرنا سابقاً أن كل حيوان منوي هو عبارة عن خلية ذئنية الشكل وأن رأسه البيضاوى يحمل ٢٣ كرموزاً وتوجد خلف الرأس تكوينات خاصة تهدى الخلية المنوية بالطاقة التي يحتاجها آناء ضفرها حتى تصقل إلى البويضة وتقدر سرعة الحيوان المنوى حول بوصة في الدقيقة .

### المرحلة الأولى في النمو :

في لحظة الحمل تكون البويضة — التي تعتبر أكبير خلية في جسم الإنسان —

ما زالت صغيرة جداً إذ يبلغ قطرها  $\frac{1}{27}$  من البوسطة الملقحة «الزيجوت» وتبداً مباشرة في النوى.

عندما يدخل الحيوان المنوى داخل البوسطة تبدأ عملية ما تنتهي عنها اندماج نواة الحيوان المنوى مع نواة البوسطة وتختبئ كل من النواتين على كروموزماً : هذه الكروموزمات تصطف ثم تقسم معملياً ٤٦ زوجاً من الكروموزمات ومن هنا تبدأ عملية التكجين ويستغرق الوقت من اختراق الحيوان المنوى للبوسطة حتى تكوين الخلويتين الأولىتين حوالي ٣٦ - ٢٤ ساعة وعادة ما ت分成 عملية التكجين من الحمل إلى الولادة إلى ثلاث مراحل :

- ١ - مرحلة تسمى مرحلة البوسطة وتبداً من الإخصاب وتنتشر حتى تستقر الزيجوت تماماً في جدار الرحم و تستغرق هذه المرحلة حوالي ١٠ - ١٤ يوماً .
- ٢ - المرحلة الثانية تستغرق من الأسبوع الثاني حتى الأسبوع الشامن وتسمى مرحلة الجنين المبكر ، و تتميز هذه المرحلة بتكون الأذنين الرئيسية التي توجد في الطفل حدث الولادة .
- ٣ - و تبدأ هذه المرحلة من الأسبوع الثامن حتى الولادة التي تكون عادة في الأسبوع (٣٩ - ٤٠) و تسمى مرحلة الجنين المتأخر و تتميز بنمو الجسم .

#### مرحلة البوسطة:

وفيها تستمر البوسطة في مضاعفة خلاياها خلال رحلتها من قبة فالوب

حيث اخضبت إلى الرحم حيث يتم تثبيتها . وعندما تصل البوسطة المخصبة إلى الرحم تكون في حجم رأس المدبوس وتكون من ١٢ خلية ثم تظهر فجوة بين كتلة الخلايا تقسم البوسطة إلى طبقة خارجية من مادة هلامية وطبقة داخلية من الخلايا وتعرف الطبقة الخارجية باسم « تروفوبلاست » التي تكون فيما بعد الأنسجة الثانوية التي تتحمي وتغذى الجنين أما الطبقة الداخلية التي تتكون من تجمعات الخلايا سوف تكون فيما بعد الجنين نفسه وفي أثناء عملية التكروين تبدأ زوايد مخالقية الشكل في النمو خارج طبقة التروفوبلاست بواسطه هذه المخالفات تتعلق البوسطة في جدار الرحم خلال أيام قليلة ( حوالي ١٠ — ١٤ يوماً من الاصحاب ) . وفي نفس الوقت يبدأ الرحم في إعداد نفسه لاستقبال البوسطة المخصبة التي تسمى حينئذ « بلاستوسايت » عن طريق اجراء بعض التغيرات . وفي وقت التثبيت ( وهو اتصال البوسطة بجدار الرحم ) ينخرق هذه المخالفات الغشاء المخاطي للرحم وتمتد حتى تصل إلى الفراغات الدموية الموجودة في أنسجه الأم حينئذ تنتهي مرحلة البوسطة لتبدأ مرحلة الجنين المبكر . ولم يعد الفرد الجديد كائنا مستقلاً حر الحرارة بل يبدأ في تكوين علاقة وثيقة بينه وبين أمه .

## ٢ - مرحلة الجنين المبكر : Embryo

سرع عملية النمو بمجرد أن يغادر البوسطة النامية في بيضها الجديد بين كتلة الخلايا الداخلية الجنينية والتي يمكن التعرف عليها وتبدأ في التفريز إلى ثلاثة طبقات قائمة بذاتها هي :

١ - الاكتودرم ( Ectoderm ) : وهي الطبقة الخارجية التي تشكل

منها الطبقة المخارجية للجلد والشعر والأظافر وجزء من الأسنان وغدد الجلد والخلايا السlime في الجهاز العصبي .

٢ - الميزودرم ( Mesoderm ) : وهي الطبقة الوسطى والتي تتكون منها الطبقة الداخلية للجلد والعضلات والميكل العظمي والجهاز بن الدموي والإخراجي .

٣ - الأنودورم ( Endoderm ) : وهي الطبقة الداخلية وتكون بطانة القناة الهضمية كلها وقناة بوستاك والقصبة الهوائية والرئتين والبنكرياس والقعدة اللماعية والقعدة الدرقية .

وأثناء تكثيف وتكوين الكتلة ( مجموعة الخلايا ) الداخلية إلى جنين نيز تكون الطبقة المخارجية الأغشية الجنينية وهي الكوريون الأمونيون ويكون الغشاء الثالث من جدار الرحم . وهذه الأغشية الثلاث تحيط من جدار الرحم حق تغلف الجنين الناعي وتكون بمثابة كيس مملوء بسائل مائي يسمى السائل الأمينوني ويعلم كجاجز يحمي الجنين من الصدمات التي تواجهه الأم ويساعد أيضاً في حفظ درجة حرارته وينع الاتصالات بين الجنين وغشاء الأمينيون . وفي نفس الوقت تكون أكياس جنينية أخرى أهمها الحبل السري الذي يعقد من الجنين ويحصل طرفه الآخر بجزء من جدار الرحم الذي فيه ستصل الكريون بالرحم وتسمى هذه المنطقة بالمشيمة ويطلق على الحبل السري لقب خط الحياة للجنين ، وخلاله يوجد شرياناً يحملان الدم من الجنين إلى المشيمة ووريد يحمل الدم من المشيمة إلى الجنين ومع ذلك لا يوجد علاقة مباشرة بين مجرى دم الأم ودم الجنين ظان كل من الخبرين يصبان في المشيمة ولكن يفصلها داخل المشيمة جدران تشكلون من أغشية شبه ثفاؤة

تعمل كمصفاة دقيقة الفتحات جداً تسمح بمرور الغازات والأملاح ومواد أخرى صغيرة الحجم ولكنها لا تسمح بمرور المخلايا الدموية.

وبالرغم من عدم وجود معلومات كافية عن كل المواد التي تمر بخلالها المشيمة الطبيعية إلا أنه معروف أنها لا تسمح بمرور مختلف المواد الغذائية من دم الأم كالسكريات والدهون وبعض عناصر البروتينات وتتمر أيضاً المواد القادمة من الجنين كثاني أكسيد الكربون وبعض المخلفات الأخرى.

وبالإضافة إلى ذلك فإن بعض الفيتامينات والإادوية (وتشمل النيكوتين والكحول) والفاكسينات وبعض جراثيم الأمراض (مثل الدفتيريا والتيفود والاقلويونزا والزهري) قد تنجح في المرور وتأثير على نمو الجنين ومن ثم فإن اصحة الأم تتأثر على صحة الجنين.

من اللاحظ أنه لا يوجد اتصال عصبي مباشر بين الجهاز العصبي للأم والجهاز العصبي للجنين ولكن توجد فقط بعض المواد الكيميائية التي تستطيع عبور الحاجز المشيمي. وبالرغم من أنه لا توجد الياف عصبية تربط الأم بالجنين إلا أن الحالة العاطفية للأم قد تؤثر بطريقة غير مباشرة على الوظائف الفسيولوجية لطفلها فعندما تشعر الأم تحدث تفاعلات فسيولوجية مختلفة وتنفرز هرمونات مثل الأدرينالين وبعض المواد الكيماوية في دم الأم وتتم بعضها خلال المشيمة وتأثير على سير العمليات الفسيولوجية في الجنين.

وخلال فترة الجنين المبكر يكون فهو سريعاً للغاية، وإذا يبدأ الجنين يأخذ شكله ميزاً من اليوم الثامن عشر ويصبح له محور طولي ويزد لم وجهه وظهره وجانب أيمن وأيسر ورأس وذيل وفي نهاية الأسبوع الثالث يسكونه القلب الأولى قد تكون وبدأ يدق. وفي الأسبوع الرابع يصبح طول الجنين

- هو بوصة و تظهر بدايات منطقة الفم والقناة المضدية والكبد ويكون القاب وقد تكون جيداً والرأس والمعنخ يصبحان أكثر وضوحاً . ويظل الجنين في هذه المرحلة كائناً أولياً ليس له أذرع أو أرجل وليس له ملامح ولكن له فقط الشكل والأجزاء العامة للإنسان .

وفي الأسبوع الثامن والتاسع تتغير الصورة إذ يصبح الجنين حوالي بوصة كاملة ويبدأ الوجه والفم والعينان والأذنين في اتخاذ شكلًا محدوداً و تظهر الأذرع والأرجل وحق الأيدي والأقدام ولها أصابع مكمبة . وفي هذه المرحلة تكون الأعضاء التناسلية بادية في التكوين نسواً . وتبدأ أيضاً العضلات والغضاريف في التكوين . ولكن النشاط العصبي والعضلي (تحريك العضلات بواسطة إشارات عصبية من الأعصاب) لا يزال غير موجود . أما الأعضاء الداخلية كلامعاء والكبد والبنكرياس والرئتين والكلويتين فتأخذ شكلها وأوضاعها وتودي بعض العمل فــ لا الكبد يبدأ في تكوين خلايا الدم الحمراء .

وتتميز مرحلة الجنين المبكر بنمو سريع في الجهاز العصبي . ويلاحظ أن الرأس كبيرة نسبياً عن باقي أجزاء الجسم وهذا يرجع أن الإسا يبع المائية الأولى تكون فترة جسمانية من جهة صحة الجهاز العصبي، إذ يؤدي أي تدخل كيميائي أو كيميائي في النمو في ذلك الوقت (مثل وقوع الأم على السالم أو تعاطيها أدوية بجرعات كبيرة) إلى تلف في الجهاز العصبي أكثر مما لو حدث هذا في وقت لاحق فهلا لواصيبيت الام بالحصبة الألمانية أثناء هذه الفترة يكون بأختصار حدوث التخلف العقلي عند الطفل أكثر مما لواصيبيت بهذا المرض في طور آخر الشهر الثامن .

### ٣ - مرحلة الجنين المتأخر : - ( Fetus )

وتفتت هذه المرحلة من أواخر الشهر الثاني حتى الولادة . وفي خلال هذا الوقت تصبح أجهزة الجسم المختلفة التي بدأت في النضج قادرة على أن تمارس وظيفتها وحق الأسبوع الثامن يكون للطفل وجوداً سليماً إلى حد ما ، يصبح في السائل الأمينو نى ثم يصبح قادرًا على الاستجابة لانوارات اللمس ويحْنَى بحنعه ورأسه . ومن هذه اللحظة فصاعداً يصبح النشاط العركي أكثر تميزاً وتفقيداً .

ونحو نهاية الأسبوع الثامن يبدأ الجهاز التناسلي في التكوين في البداية الغدد التناسلية (المبيضتين أو الخصيتين) ككتلة انسجة على الجانبين وعلاوة على ذلك فإن المeronات التي تصنع الخصيتيين ضرورية جداً لعملية نمو الجهاز التناسلي الذي فلوا زيلت الخصيتيان أو كأنها عاملتين في وظيفتها يولد الطعمول وهذه جهاز تناسلي انتوى . وقد أيدت تجربة أجربت على الأرانب مثل هذه الظاهرة إذ أزيل مبيضان بمجرد تكوينهما ووجد أن الجنين الانتوى قد نما طبيعياً وهذا وجّد أن الجهاز التناسلي الانتوى هو القاعدة وهو الشكل الذي ينمو لو أن كل من الخصيتيين أو المبيضين أزيلاً أو كانا بلا عمل .

وفي نهاية الأسبوع الثاني عشر يصبح طول الجنين ٣ بوصات وزنه  
رطل ويشبه إلى حد كبير شكل الإنسان ولكن الرأس كبير نسبياً وتصبح  
المضادات جيدة التكوين معطية حرارة ثالقاً ملحوظة في الازرع والارجل.  
وقد أجهضون الجنين والأظافر في التكوين ويصبح جنس الجنين الآن سهل  
التعرف عليه . ولكن الجهاز العصبي لا زال غير كامل وفي نهاية الأسبوع

«السادس عشر تستطيع الأم ان تحسن حركات الجنين ويكون طول الجنين في هذا الوقت ٤٤ بوصة ثم يزداد إلى ١٠١ بوصات فيما بين الأسبوع السادس عشر والأسبوع العشرين ويصبح وزنه ٨-٩ رطل ويظهر الشعر على الرأس والجسم قوله القدرة على فتح وقفل فه والذى يعتبر مقدمة لحركة المص القادمة . وترمش العين بالرغم من أن الجفون لا تزال مقشابة و تستطيع اليدان أن تقبضان وتغلان وبعد الأسبوع العشرين يبدأ الجلد أن يأخذ شكل البالغ ويظهر الشعر والأظافر والغضاد العرقية تبدأ في التكوين .

وفي الأسبوع الرابع والعشرين يكمل تكوين العينين وتظهر نتوءات التذوق في المسان ويصبح الجنين الآن قادرا على التنفس الحقيقي وعلى أحداث صوت خفييف .

اما الأسبوع الثامن والعشرين فله أهمية كبيرة لأنه الحد الأقصى بين امكانية الحياة او حدثت الولادة في ذلك الوقت رغم امكانية الحياة . وفي هذا العمر يتكون الجهاز العصبي والجهاز الدورى وباقى اجهزة الجسم وتكون قادرة على العمل خارج الرحم ولكن تحتاج الى عناية خاصة بالطبع وفي هذا الوقت يكون تفاعله مع الحرارة الجوية يقارب تفاعل الأطفال الكاملين وتشير الدراسات التي اجريت على الأطفال المولودين في هذا السن الى ان الجنين يمكن ان يفرق بين انواع التذوق المختلفة للطعم السكري والماليح والقابض والمر وايضا الروائح المختلفة يمكن تميزها . وقد تحدث تفاعلات بصيرية وسمعية ولكنها ليست واضحة كما في الأطفال الكاملين . ومن ناحية أخرى فان حساسيتهم للألم تبدى فــ غير موجودة نسبيا في الأطفال المبتسرين ( الذين ولدوا قبل الميعاد )

أما الفترة ما بين الأسبوع الثامن والعاشرين والأسبوع الأربعين فتتميز بزيادة النمو في أجزاء الجسم ووظائفها ويوضح واتسون (Watson) ولوربي (Lc wrey ) في التخطيط الآني بعض المعلومات التي أمكن التوصل إليها من الأطفال المبتسرين لتوسيع السلوك الدقيق الذي يسلكه الجنين من الأسبوع ٢٨ إلى الولادة الطبيعية : -

الجنيين بين الأسبوع ٢٨ - ٣٢ : -

- نقص الانقباض العضلي
- استجابة خفيفة للضوء الشديد والعصوات
- التنفس السطحي وغير المنتظم
- المص والبلع موجودان ولكنها غير مستمرة
- لا يوجد نظام محدد للنوم والاستيقاظ
- الصراخ غير موجود أو ضعيف

الجنيين بين الأسبوع ٣٩ - ٤٢

- انقباض عضلي خفيف
- توجد فترة يكون فيها الجنين متيقظا
- لو وضع الطفل على بطنه فإنه يدير رأسه للجانب ويرفع أرداقه
- آثاره كثيرة تجعله يقبض تماما على ماق يلده

- توجد صرخة جوع قوية

الجنيين بين الأسبوع ٤٠ - ٣٦

الحركات نشطة ومستمرة

- الانقباض العضلي جيد
- تبع شارد وقصير بالعين للاشياء
- محاولة رفع الرأس عند النوم على البطن
- فترات أكيدة يكون فيها الطفل متذمها
- يصرخ الطفل عند الجموع أو الضيق
- اليدى تمسك كالقبض فترة اكبر من الزمن معطية قبضه عكبه
- فعل المص قوى

#### المؤثرات البيئية في فترة ما قبل الولادة

يتناول العرض السابق ما يمكن تسميته «بالنهاج المثالية» ولكن هذه النهاج تحدث فقط اذا وقع الكائن نفسه والبيئة المحيطة به في الاطار الذي تسميه الاطار الطبيعي لقد أكدت مناقشة ميكانيكيات الجينات أن العوامل الوراثية تؤثر على نمو الفرد بطرق هامة وقد اثروا ايضا الى انه لا توجد صفة لأى انسان محددة فقط بالوراثة اذ أن الوراثة قد تشارك في عديد من قدرات الانسان وامكانياته ولكن معظم صفاتة ماهي الا محصلة تداخلات معقدة من العوامل التي نقلت اليه بالوراثة وتأثيرات البيئة عليه ونمو وتطور قدرات الفرد الموروثة وقد تدعم ويتيسر وتنشط او تحيط وتشوه او تحد طبقا لنوع البيئة الاجتماعية والبدنية والسيكولوجية التي يعيش فيها . لذلك فإن الحقيقة المهمة التي يجب ان نفهمها جيدا هي انه نتيجة لوجهة ود البيئات

مختلفة فقد تؤثر عوامل مختلفة على نفس الجينات فتتغير عن نفسها بطرق مختلفة حسب ظروف كل بيئه .

ونحن مادة نعتبر أن بيئه ما قبل الولادة متشابهة لكل الأجيال فالبيئه التي حول الجنين بسيطة نسبياً إذا قورنت بالعالم الذي سوف يحيط به بعد الولادة ومع ذلك يوجد تفاوت في هذه البيئه . فنلا الضغوط التي يتعرض لها جنين ما قد تختلف عن التي يتعرض لها جنين آخر . وترجع الدراسات الحديثة أن حالة الأم البدنية والانفعالية (وبالتالي البيئية التي تقدمها للجنين ) قد تحدث تأثيرات هامة في مجرى نمو الجنين وبالتالي في صحة الطفل فيما بعد .

وسوف نناقش في الأجزاء التالية بعض العوامل المأمة : -

### عمر الأم

أن التقدم الطبيعي قد يجعل الحمل والولادة أقل خطورة وصعوبة مما كان عليه من قبل فعدل حدوث وفيات الأطفال الآن بغض النظر عن عمر الأم منخفض بشكل ملحوظ وتباع هذه النسبة حوالي ٢٢ حالة وفاة من كل ١٠٠٠ حالة ولادة وتوجد بعض الأدلة التي تشير إلى أن معدل الوفيات أعلى إذا كان عمر الأم أقل من ٣٠ سنة أو أكثر من ٣٥ سنة هنا إذا كانت بين هذين العمرین وعلاوه على ذلك فإن عمر الأم إذا كان أقل من ٣٠ سنة أو أكثر من ٣٥ سنة فإن نسبة حدوث التخلف العقلي في اطفالها تكون أعلى من الأم التي بين ٣٠ ، ٣٥ سنة وهذه العمليات ربما تكون ناتجة بسبب الاوان من التعب والمشقة او بسبب تكون غير تمام في التجدد النسائي في صغيرات السن وبهبوط متزايد في الوظائف لنسائية بكبارات السن والسيدات اللاتي يضعن أول

مولود في سن ٣٠ أو أكثر قد يواجهن انتباها في الحمل والولادة اطول واصعب من صغيرات السن وقد تتطلب حالتمن ولادة جراحية وعمليات قيصرية اكثر من صغيرات السن فأنه كلما زاد عمر المرأة كلما زادت مشاكل الحمل والولادة الا أن حدوث مضاعفات خطيرة لهذا الشكل اصبحت الان قليلة بوجهه مام ولكن الحدوث المطلق للمضاعفات الخطيرة قليلة .

#### غذاء الأم :

يجب على الأم المتوقعة طفلها أن تناول غذاءً كافياً لو أرادت أن تحافظ بصحة جيدة أثناء الحمل وتلد طفلها صحيحاً وهذا يبدو منطقياً تماماً لو ذكرنا أن غذاء الجنين النامي يأتى كلية من دم الأم خلال اغشية المشيمة والحبيل السري الشبيه بقاذفه .

وفي احدى الدراسات التي تناولت النتائج المترتبة على سوء تغذية الأم أثناء فترة الحمل والتي أجريت على ٢١٠ سيدة حامل كانت تتردد على عيادة جامعة توتو نتو كلهن كن يتناولن غذاء غير كافى في الأشهر الأربع الأولى من الحمل ثم دعم غذاء ٩٠ سيدة منهن في الأشهر الأخيرة ليصبح غذاء كافياً بينما الـ ١٢٠ سيدة الأخرى استمررت على هذا الغذاء الناقص طوال فترة الحمل وبالمقارنة بين هاتين المجموعتين أمكن للباحثين معرفة تأثير الغذاء الجيد أو الفقير على الحمل وحالة الطفل في الأشهر الأولى من الحياة فاللامهات اللواتي يتناولن غذاء جيداً كن في صحة جيدة طوال مدة الحمل كما أنّ مضاعفات الحمل كالآنيميا وتسعم الحمل والاجهاد والبسترة وفيات الولادة كانت أكثر تكراراً في مجموعة سيدة التغذية عنها في المجموعة الجديدة التغذية . وفي المتوسط وجد ان

ـ تغذية جيدة التغذية تسرق في الولادة حوالي ٥ ساعات أقل من سيئة التغذيةـ  
ـ حوا أكد الباحثون ان حالات وفيات الولادة وولادة المبتسرين وفيات الطفولةـ  
ـ المبكرة أفل شيئاً بين مواليد الأمهات ذوات التغذية لغير كافيةـ

ـ وأنه من المهم أن تتحقق حدوث ضرر للجنين بسبب نقص البروتين في غذاءـ  
ـ الأم وأن مواليد الأمهات اللاتي يعانين من نقص وزن من البروتينات في غذائهنـ  
ـ يمكن أكثر تعرضاً للأمراض الخطيرة وقد وجد في بحث أجريت علىـ  
ـ الحيوان أن العُرُوان المولود من أمهات قدم لها غذاء ناقص البروتين لديهمـ  
ـ هبوب تشريحية في الجهاز العصبي المركزي ولكن هل هذه العلاقة بين نقصـ  
ـ البروتين وكفاءة المخ تحدث في الإنسان أم لا؟ في الحقيقة هذا أمر غيرـ  
ـ مقطوع به ذلك أنه من المسئيل في أغلب الأحيان أن نعزل تأثيرات معينةـ  
ـ المسوءة التغذية في مجلس البشرى سواء قبل أو بعد الولادة عن ظروف الحياةـ  
ـ الأخرى في المجتمعات المختلفة وقد كشفت دراسة على معيشة الأطفال المهدودـ  
ـ في قرى جواتيمالا الصغيرة وغالبيتهم يعيشون على غذاء منخفض البروتينـ  
ـ والسعريات الحرارية أن الحالة الاجتماعية للأسرة في أي قرية من هذه القرىـ  
ـ تتغير بمقدار معدلات الذكاء المُؤشر فيزيائياً لسوء التغذية المنتشر في هذهـ  
ـ القرى الأراديةـ

ـ اهتم الأطباء والآباء في السنوات الخمس الأخيرة اهتماماً متزايداً بالتأثيراتـ  
ـ للضارة الكامنة للأدوية على الجنين الناجي وهذا الاهتمام المتزايد يأتى من متابعينـ  
ـ أو ظهراً أن العلماء لم يعودوا يعتقدون أن هناك حاجز تام للكفاءة بين الأمـ  
ـ والجنين فالمواد الكيميائية الغريبة في دم الأم تمر بعملاً في دم الجنين وبالتالي أنهـ  
ـ هو جدت حالات مخزنة من تشوه الجنين نتيجة للأدوية التي تعاطتها الأم وأثمرـ

هذه الحالات هي العيوب التشريحية الكبيرة التي حلت بأطراف أطفال أمهاهات. تعاطين الدواء المسمى « ثاليدوميد » أثناء الحمل إذ أن الدواء يعطي ان يؤثر على نمو الجنين وعلى الرغم من ذلك فأننا نحتاج إلى معلومات أكثر نوعية عن العلاقة بين عيوب الجنين وبين الغذاء والدواء المستخدم.

وهنالك معلومات أكثر تأكيداً عن تأثير الأدوية التي تؤخذ قبل الولادة. مباشرة أو أثناءها وهي الأدوية التي تعطى لتخفيف الألم عن الأم، ل أنها تؤثر على الجنين والطفل المولود ولكن لا نعرف طول مدة التأثير وقد لوحظ أن موليد الأمهات التي تعاطين دواء مهدئاً مثل البنتو بارتيال خلال ٩٠ دقيقة. قبل الولادة ليس في الصورة التي عليها مواليد الأمهات الذي لم يتعاطين دواء آآ مهدئاً في هذا الوقت وعلاوة على ذلك فانه كلما قرب وقت تعاطي الدواء من وقت الولادة كلما قل انتباه الطفل المولود.

وبالرغم من ان الآثار الخطيرة للسمومات عموماً تنتهي عندما يصبح عمر الطفل أسبوعاً إلا انه من الممكن حدوث اختناق للجنين أثناء الولادة لو أنه أمه تعاطيت بجرعة زائدة من هذا الدواء وبالتالي تزداد كمية هذا الدواء في دم الجنين فيحدث أيضاً تدمير دائم للمخ يؤدي إلى اختلال عقلي وقد أدى إدمان الأدوية بين صغار السيدات إلى زيادة عدد الأطفال الذين يولدون مدمنين للأدوية وهو لا الأطباء يكتونون عادة مهتمين ويعانون من نوبات القو (أو الاستجاج) لأن الحوامل اللائي يتعاطين الأدوية تصعن حملات نفحة على أجنهن.

#### الأشعة :

قد يكون الراديوم أو الأشعة روتينجين (أشعة X) ضرورية لعلاج بعض

أورام وسرطانات الحوض أو المبايض في سيدة حامل وغير معروفة مدة  
اللักษية الازمة من هذه الاشعة لتشوه الجنين ولكن من المؤكد ان الهرمات  
الملاجية الكبيرة قد تكون ضارة وتصيب اجهاضاً وأكثر من  $\frac{1}{3}$  مجموعه يبلغ  
عدها ٧٥ طفلاً كاملاً تعاملت امهاتهم بالاشاعع اثناء فترة الحمل بما نكون من  
هن عيوب عقلية وجسمية لا تعزى أى سبب غير علاج الام هنا وعشرون  
منهم وجد فيهم خلال شديد في الجهاز العصبي المركزي وستة عشر منهم لهم  
حروق وس صغيرة ( نوع من ضعف العقل فيه تكون الرأس صغيرة ومدببة والمخ  
صغير ) وثانية منهم صفار الحجم جداً وهم عيوب بدنية أو مصابين بالعمى.

### أمراض وعيوب الأم اثناء الحمل :

حيث ان الحاجز بين الجنين وبين الفيروسات أو الجراثيم القاتلة م حاجز  
حق كفالة جزئية فقط فان عدوى الجنين من امراض الأم سهل الحدوث . وقد  
يولد الطفل في بعض الاحيان معها بالزهري أو الحصبة أو الفدح النكافية،  
أو إليه من الأم وإن العدوى بالزهري من الأم غير نادرة الحدوث وقد وجد لو ارب  
الزهري في ١٦ جنين اخذوا من ٦٧ أما مصابه بالزهري وتمثل هذه النسبة ٢٤٪.  
وقد يُؤدي الزهري إلى الاجهاض أما اذا عاش الطفل فإنه سيولد ضعيف معيوب  
العكوبين أو متختلف العقل وبعض الحالات لا تظهر علامات الزهري على الطفل  
بلا بعد سنين عديدة وحيث أن الجنين الأقل من ١٨ أسبوعاً من العمر غير  
قابل ظاهرياً للعدوى بهذا المرض لذلك يمكن منع انتقال العدوى من الأم لو  
ببدأ العلاج مبكراً اثناء فترة الحمل .

وإذا اصبت الأم بالريولا ( الحصبة الألمانية ) في الانهار الثلاثة أو الرابعة  
الأولى من الحمل فإنه قد يحدث تدمير للجنين يؤدي إلى صمم وخرس أو

اصابات في الغلب أو كتاكست في العين أو أشكال مختلفة من الفحص العقل ...  
 ولا توجد ارتباطات مباشرة بين شدة اصابة الأم وبين اصابة الجنين اقـ  
 يمكن لزوبات بسيطة من المرض أن تحدث عيوب بالجنين مساوية في خطورتها  
 العيوب التي تحدث لـ اسفلت الأم مريضة لمدة أسبوع قد وجد ان حوالي  
 ١٢٪ من الامهات المصابة بالريولا (الحمبة الألمانية) اثناء الأشهر الأولى  
 لديهن اطفالاً معوقين و غالباً ما تلد الامهات المريضات بالسكراطفاً لـ لهم عيوب  
 جسمية في الجهاز الدوري والتنفسى وتوجد ايضاً بعض الاختارات العامة  
 في الأم اثناء غزوة الحمل وقد تؤثر على الجنين وواحدة من أشهرها هي تسمم  
 الحمل هذا الاختلاط الذي ليس له افضل معرف ليشمل ورم في اطراف  
 الأم وهو اختلاط عام في وظيفة الكليتين والجهاز الدوري وهذا المرض  
 أكثر شيوعاً بين الطبقة الفقيرة من الامهات من الطبقة المتوسطة ويمكن حدوثه  
 عن طريق القرابط بين سوء التغذية وبين ما يترتب عليهما من ضعف مقاومة  
 العدوى . وقد يؤثر تسمم الحمل تأثيراً ضاراً على الجنين .

### العامل الرئيسي (R.H.) في الدم

وربما توجد احياناً اختلافات وراثية بين دم الأم و نوع دم الجنين وقد  
 تلك الحالة يكون نوع من الدم متضادين من الزوجة البيو كيميائية . فشلاق  
 يوجد في كرات الدم الحمراء مادة تجعل الجنين دمه يتجلط نتيجة لوجود  
 مصل مقيد بطريقة خاصة بينما دم الأم ليس فيه المادة ، في هذه الحالة يكون  
 للطفل موجب ( + R.H ) بينما أمها تكون سالبة ( - R.H ) والجنين لا يوجد  
 من ( R.H ) ينتجه مادة تسمى « مولد المضاد » antigens التي تدخل

الدورة الدموية للألم خلال الحاجز المشيمي . ثم تفصم مادة تسمى « أجسام مضادة ( Toxic staucas cas ) في دمها تمر راجعة الى الجهاز الدورى للجنين حيث تهذل جهذا فى تدمير كرات الدم الحمراء للجنين ما نادى اياها من توزيع الأكسجين بصورة طبيعية وتحدث نتيجة لذلك هو اقب و خيمة تشمل الاجهاض او ولادة الطفل ميتا او يموت الطفل بعد الولادة بفترة قصيرة من تكسير كرات الدم الحمراء ( ابرثرويلاستوزس erythroblastosis ) او اذا عاش الطفل قد يكون مشلولا جزئيا او ناقص العقل نتيجة تدمير المخ من نقص الأكسجين اثناء فترة التكوبين و لحسن الحظ أن مثل هذه العوائق الخطيرة لأنحدت في كل حالة عدم تكافؤ بين ( R.H ) الأم و ( R.H ) الجنين فان تكسير كرات الدم الحمراء تحدث فقط في واحد من ٢٠٠ حالة حمل . وعادة ما لا يتأثر المولود الاول بهذا لأن تكوبين الأجسام المضادة في الدم يستغرق وقت . لذلك فان الولادات التالية تكون أكثر تأثيرا اذا كان دمهم مختلف عن دم الأم في ( R.H ) وتوجد الآن طرق طبية وهو فرقة لو طبقت مبكرا سوف تقلل من هو اقب عدم التكافؤ .

### حالة الألم الانفعالية

بالرغم من انه لا يوجد اتصال مباشر بين الجهاز العصبي للألم والجهاز العصبي للجنين فان الحالة الانفعالية للألم تؤثر على انفعالات الجنين و تكوبينها لأن انفعالات الألم مثل النعف والخوف والقلق تثير الجهاز العصبي الارادى منتجة مواد كيميائية معينة ( اسيتيل كوليцин ) ( acetylcholine ) وايثرلين ( epinephrine ) تسير في الدم و تؤدى الى تغير التمثيل الغذائي للخلايا .

وبالآخرة صار يمكن القول أن مكونات الدم تتغير وتنتقل مواد كيميائية بجهوده عبر المشيمية محدثة تغيراً في دم الجنين .

وقد تكون هذه المواد مثيره للجنين اذ لوحظ ان حركات الجنين ازدات مئات المرات عندما كانت أمها تم تواجدهن ضغوطاً انتعالية . ولو استمر التقلب الانفعالي لاسابيع عديدة فان حركات الجنين تستمر بمعدل زائد طول هذه الفترة . وعندما تكون هذه الاختطارات قصيرة فان حركات الجنين الثابتة تستمر لمدة ساعات أما إذا استمرت طول مدة الحمل فسوف تحدث عوائق مستديمة في الطفل . كذلك فان نظرة الأم تجاه حملها قد تكون لها تأثير على الجنين حيث أن هذه النظرة تعكس على حالتها الانفعالية اثناء هذه الفترة . فالأم التي تستاء أن تكون حاملاً لأى سبب من الاسباب انفعالها تكون مفهوماً أكثر من التي تكون سعيدة بحملها وتنتظر طفلها .

وقد يؤدي التوتر النفسي الى ان تصبح الولادة أكثر صعوبة في حالة الأم النفسية تستطيع ان تذهب بشكل الطفل الفزيائي . فثلا يلعب الضغط الانفعالي للألم بعض الدور في احداث مفاص عنده الطفل المولود .

(المفص هو اصطلاح يطلق على ظاهرة تتميز بانفاس في البطن وألم ظاهري وصياح مستمر في فترات معينة من اليوم) . وقد أثبتت لاندز Landis أن أميات الأطفال الذين يعاونون من المفص كانوا أقلتين وأكثر عصبية من أميات الأطفال الآخرين وبالطبع العلاقة القاسية بين الألم والطفل بعد الولادة قد تعود إلى أحداث المفص . ويجب أن نقر هنا أن هناك أسباب أخرى للمفص ليس لها علاقة باضطراب الألم .

يبدو أن نظرة الأم جهة حلها و طفلها لها أثر قوي لتعزف الأم مع طفلها بعد الولادة . وقد استجوبت سيدات حوامل بأول طفل أثناء الثلاثة أشهر الأخيرة من الحمل عن رأيهن و شعورهن تجاه المولود القادم والى أي درجة يفكرن في العنایه بالطفل بعد الولادة . و تمت زيارة هؤلاء السيدات عندما يبلغ عمر أطفالهن شهرا واحدا . وقد وجد أن الأمهات الأكثر إيجابية في نظرتهم للأجيالهن يقضين معظم الوقت وجهها مع أطفالهن وبينفس المقابليس الأمهات ذات النظرة العدائية أثناء الحمل لهن علاقة أقل بآطفالهن .

إن نظرة الأم للطفل قبل ولادته لها معنى سيكولوجي و تتعلق بشخصيتها و تصرفاتها ولأن الثورة والغضب أو الفيظ على الحمل غير المرغوب فيه قد تتبع تفاعلات نفسية قد تؤثر على الجنين . لهذا يجب على الأهل أن تأخذ في الاعتبار أن الحالة النفسية للام الحامل تستطيع احداث تأثيرات مباشرة وغير مباشرة على مستقبل الطفل .

### ثالثا : عملية الولادة ونتائجها :

تحذرنا سابقا عن العوامل التي تؤثر على الجنين أثناء فترة الحمل كغذاء الأم والأدوية التي تتناولها والأمراض أو الأشعة التي تتعرض لها ونظرة الأم إلى الطفل المتظر وحالته الانفعالية وكلما تؤثر على الجنين أثناء مرحله تكوينه ونموه .

ولكن هناك عوامل أخرى تؤثر على الجنين و تشخص هذه العوامل في ميكانيكية عملية الولادة التي يتعرض لها الجنين وأهمها سهولة الولادة وسرعة جده الطفل المولود في التنفس .

ومن أهم الأخطار التي تاتح بهذه العملية :

- ١ — تمزق الأوعية الدموية للمخ (الترizif) والذي يتسبب من ضغوط شديدة على رأس الجنين .
- ٢ — نقص الاكسجين بسبب نشل الطفل في أن يبدأ التنفس بعمر رد انتصالة عن مصدر الاكسجين في الام .

كل من هذين الحدفين (التريزيف وفشل التنفس مبكراً) يؤثر على امداد الاكسجين للخلايا المعصبية للمخ . وفي بعض الحالات يؤدي إلى تلف هذه الخلايا وبالتالي إلى تشوهات سيكولوجية ، لأن الخلايا المعصبية التي تكون في الجهاز العصبي المركزي تتطلب الاكسجين فلو حرمت منه قوت بعض هذه الخلايا ولو ماتت خلايا كثيرة منها فسوف يعاني الطفل من تلف خطير في المخ قد يؤدي إلى الموت في كثير من الأحيان .

ويبدو أن تهش الاكسجين (أنو-كسيا Anoxia) في الطفل حديث الولادة يسبب تلفاً للخلايا النخاع الشوكي المستطيل أكثر من خلايا القشرة الخالية وعندما تتألف خلايا النخاع المستطيل تحدث عيوب حركية كشلل الأرجل أو الأزرع أو ارتعاش الوجه أو الإصبع أو عدم القدرة على استخدام عضلات الصوت وفي الحالة الأخيرة يجد الطفل صعوبة في تعلم الكلام ويصف المصطلح العام (Cerebral palsy) نوعاً من العيوب الحركية المصاحبة لتألف خلايا المخ نتيجة لتهش الاكسجين أثناء عملية الولادة .

إن التريزيف والتأخر في التنفس اللذان يحرمان الخلايا المعصبية من الاكسجين الكافي يؤديان إلى أنواع مختلفة من العيوب أغلاها حركي وليس

معلوماً عندنا ما إذا كان الأطفال الذين يعانون من نقص خفيف للأكسجين عند الولادة وليس لديهم شالاً أو اهتزازاً لديهم آية أصابعات في المخ قد تؤثر مسبقاً على نوم السينكولوجى أم لا . وما درجة هذا العاشر .

يبدو أن هناك طريقة لدراسة هذه المسألة وهي احضار مجموعة من الأطفال الذين تعرضوا لنقص ضعيف في الأوكسجين أثناء عملية الولادة ونقارنهم بمجموعة أخرى من الأطفال من نفس المستوى الاجتماعي والاقتصادي ولكنهم لم يتعرضوا لنقص الأوكسجين . وقد وجدت بعض الأدلة على وجود فروق في تشتت الانتباه بينهم أثناء السنتين أو الثلاث سنين الأولى . وبمرور الزمن تختلف هذه الفروق أو تصبح ضئيلة ويصبح من الصعب تمييز طفل السابعة أو الشامنة الذي مات من نقص الأوكسجين من الطفل الطبيعي . والأطفال الذين يعانون من نقص الأوكسجين هم أكثر هياجاً وتتوا من الأطفال الطبيعيين وذلك أثناء الأسبوع الأول .

وخلالمة القول أن نقص الأوكسجين يستطيع احداث تأثير خطلايا المخ والتي وبالتالي قد تخل بالسلوك الحركي وتنتج فترات اقصر من الانتباه في السنة الأولى من العمر وبازدياد العمر تصغر الفروق بين هؤلاء الأطفال والأطفال الطبيعيين ولا يصبح هناك دليلاً ثابتاً على أي خلل دائم أو خطير في الوقت الحاضر .

#### (الابتسار) (الولادة قبل الأوان) :

تمة ظاهرة تنبأ بسير الطفل فيما بعد وهي ظاهرة الابتسار يجب أن يحذف يجدد أسبوعي الحمل . فالطفل الذي يولد في أقل من 37 أسبوعاً من الحمل يسمى

مبتسراً والذى يولد بين الأسبوع ٢٧ - ٤٠ يعتبر طبيعياً ولكن من الصعب أن تحصل على معلومات عن ظاهرة الابتسار من وزن الطفل عند ميلاده فإذا كان وزن الطفل أقل من  $\frac{1}{2}$  رطل ينظر إليه كمبتسر ولو كان أقل من ٤ أرطال يعتبر شديد الابتسار .

يتسم الطفل المبتسر بجلده الشفاف والمعدن وبالرأس الكبير نسبياً وبانقباض حضلي ضعيف كما يلاحظ أن له عينان بارزان ومتباينتان وقد كشفت الدراسات التي أجريت على نحو الأطفال المبتسرين عن بقائهم صغاراً في الطول والوزن إلى حوالي السنة الخامسة أو السادسة من أعمارهم ويملون إلى احراز معدلات أقل في الاختبارات العامة المخصصة بالدراسة والنحو الحركي أثناء السنوات الخمس الأولى .

وخلصة القول أن الطفل المبتسر مختلف قليلاً عن الطفل الطبيعي إذ يبدو أكثر قلقاً وأكثر سوءة إذا كان شديد الابتسار ويظهر تأخراً في النحو الحركي والإدراكي في السنة الأولى . وفي الحالات الشديدة من الابتسار (أقل من ٤ أرطال) يكون الطفل أكثر قابلية للاصابة في المخ وتؤدي به إلى عيوب سيكولوجية خطيرة . أما الأطفال الذين لهم درجات قليلة من الابتسار لا يختلفون عن الطبيعيين في هذه الاختبارات وهناك رأى يقول أن المبتسرين قد يعانون من نقص الاوكسجين ونقص الوزن واضطرابات نفسية أثناء الأسابيع الأولى من الحياة ، ولذلك فإن الاداء المختلف لهذه الاختبارات قد يعزى لهذا السبب .

أخيراً يجدر بنا أن نذكر حققتين يجبأخذها في الاعتبار :

الأولى هي أنه أقل من ١٠٪ من كل المواليد يعانون من مشكلة من المشكلات الأولى السابقة التي تم مناقشتها، ولحسن الحظ فإن معظم الأطفال يبدأون حياتهم في المعدل الطبيعي. والحقيقة الثانية هي أن الكثيرون من الأطفال يمكن أن يكتب لهم الشفاء (الشخص) من بعض الجوانب مثل القصور أو العجز المبكر والذي يكون السبب فيها تعرضهم للولادة مبكرة (قبل الأوان) أو نقص الأكسجين أثناء ولادتهم.

\* \* \*

## المشكلات التي يتعرض لها الجنين

### أثناء الحمل

عندما نتحدث عن مشكلات يمكن أن يتعرض لها الجنين أثناء الحمل ، فإننا نعني بذلك ، المواريثات التي تحيط به ، وهو في رحم أمه ، والتي من شأنها أن ترك آثاراً على تكوينه البدني والنفسى فيها بعد ولادته ، وستمر معه طوال مراحل عمره المختلفة .

وإذا ما وضمنا في اعتبارنا أن البيئة التي يعيش فيها الجنين ، هي رحم الأم ، فإننا نجد أنفسنا أمام موقف نوعي ، ينبع من مشكلة الخلاف بين ما هو وراثي ، وما هو بيئي ، حيث يقترب ، بل ويندمج هذان العلاملان في مرحلة تكوين الجنين . ويتعذر علينا عندئذ أن نفرق بين العوامل الوراثية والعوامل البيئية التي أدت إلى ظهور اضطراب ما في بنية الجنين ، بصاحبه طوال حياته ، حيث أثر عليه فتحن على سبيل المثال لا نستطيع أن نقطع بالأسباب التي أدت إلى سكتة مولود معين ، فقد ترجع السكتة إلى مشكلات تغذية الأم أثناء الحمل ، وقد ترجع إلى اضطرابات الغدد أو العوامل الوراثية ، كما أن إفراط الأم في الطعام ، قد يرجع هو نفسه إلى أسباب فسيولوجيه ، وقد يرجع إلى أسباب نفسيه ، من قبيل قلق الأم على جنينها المنتظر .

وتجدر بالذكر أنه على الرغم من عدم وجود اتصال عصبي مباشر بين الجهاز العصبي هذه الأم ، والجهاز العصبي عند الجنين ، وعلى الرغم من عدم وجود قناة اتصال لإثارة الآلات المشاعر والأفكار بين الأم والجنين ، إلا أن الانفعالات التي تعيشها الأم ، تؤثر على الوظائف الفزيولوجيه للجنين . وتفصيل

ذلك أن الانفعالات التي تعيشها الأم، تؤثر على وظائفها الفزيولوجية، مما ينبع عن زيادة في إفراز بعض الهرمونات، مثل الأدرينالين وغيره، فترتفع نسبة هذه المواد الكيميائية في دم الأم، مما يسمح بتفاوت بعضها إلى دم الجنين. في الشيء، فتؤثر هذه الهرمونات على الوظائف الفيولوجية، والاستجابات العصبية للجنين.

ويميل البعض إلى اعتبار الرحم بيئته ثانية، متشابهة بالنسبة لكل الأجنة على اعتبار أن الظروف التي تحيط بالجنين، محددة وغير معقدة، بالقياس إلى البيئة التي تواجهه بعد ولادته. ولكن الواقع أن هناك اختلافات واضحة بين الظروف التي تتعرض لها الأجنة في أرحام أمها، فالحالة الجسمانية، والآلية للألم أثناء الحمل تؤثر بشكل مباشر على الظروف التي تحيط بالجنين في الرحم، والتي تمثل بيئته التي يعيش فيها ويتأثر بها فيها من مؤثرات. وهذه الظروف تؤثر في مسار نموه، وفي صحته الجسمانية والنفسية. وتشير الدراسات إلى أن الأسابيع الشهانية الأولى من الحمل، تؤثّر ذرّة حركة، من حيث سلامتها وتكلّل. الجهاز المضمي للجنين، بحيث أن المؤثرات الحركية أو الكيميائية (من قبيل سقوط الألم على الدرج، أو تناولها لجرعات من بعض العقاقير) قد يؤدي إلى ضرر بالغ على الجهاز العصبي للجنين. وتذكر بعض الدراسات أن الألم إذا ما أصابت في هذه الفترة بالخصوبة الالمانية، وكان من الممكن أن ينشأ الطفل مصاباً بالضعف العقلي (جرين بر ج وآخرون ١٩٥٢، Greenbergetal ..).

وسوف نستعرض فيما يلى بشيء من الإيجاز تلك المؤثرات التي يمكن أن يتعرض لها الجنين قبل ولادته :

### ١ — بعض العوامل الوراثية :

إن دراسات الوراثة عند الإنسان صعبة ومعقدة بطبيعتها ، وأيًّن مع ذلك فلقد أمكن للعلم أن يتقدم في هذا المجال . وكثير من هذه الدراسات قد اعتمد على منهج دراسة التوائم . وعلى سبيل المثال فإننا في مقارنتنا بين التوائم المتماثلة ( التي تتكون من بويضة واحدة ) من ناحية والتوائم الأخوية ( التي تنتج من بويضتين ) من ناحية أخرى في مجال الذكاء ، فإننا نفترض أن البيئة التي تنشأ فيها التوائم المتماثلة تشابه البيئة التي تنشأ فيها التوائم الأخوية ، وعلى ذلك فإننا نفترض أننا قمنا بتنبؤ العوامل البيئية . فإذا ما وجدنا أن التوائم المتماثلة تتفق في نفس ذكائهما بأكثر مما تتفق التوائم الأخوية مع بعضها ، فإنه يكون بإمكاننا أن نستنتج من ذلك أن العوامل الوراثية لها تأثيرها الفعال في الذكاء . ومعنى ذلك أنها تعتبر زيادة الانفاق في نسبة الذكاء بين التوائم المتماثلة راجع إلى انفاق التوائم الأخوية أو الإخوة بصفة هامة .

ومع ذلك فلا بد لنا من أن نذكر ما قاله جوتز Jons ( ١٩٤٦ ) من أن الدراسات قد أظهرت أن التوائم المتماثلة يقضى أحدهما في صحبة الآخر وقتاً أطول وإنها يتمتعان بصفات مشتركة ، وأن هناك احتمالاً في أن يتحقق كلها بصف دراسي واحد وأن هناك تشاً بها في سجلاتـها الصحفية ، وفي أنهـما يشتـركـانـ فيـ بيـئةـ مـادـيـةـ وـاجـتـمـاعـيـةـ وـاحـدـةـ إـلـىـ درـجـةـ أـكـبـرـ ؟ـ اـنـجـمـدـهـ فيـ التـوـاـمـ الـأـخـوـيـةـ .

وهكذا نرى أن العوامل البيئية قد تدخلت إلى حد كبير بحيث يصعب فصل العوامل الوراثية عن هذه العوامل البيئية .

ومن النزوية السوية كولوجيا فإن ما يهمنا هنا بدرجة أكبر تأثير الوراثة على

العوامل العقلية . ولقد أوضحت دراسات متعددة أن هناك عدة اضطرابات ترجع إلى الوراثة و تؤدي إلى انخفاض في نسبة الذكاء لدى الطفل ومن بين هذه « infantile an aurotic family idiocy » وهو ينشأ عن عيب وراثي في الخلايا العصبية في المخ والنخاع الشوكي . ويبدو أن هذا الاضطراب يعود إلى واحد من الجينات المتعددة يرثه الطفل عن كل من والديه ، وأن ذلك لا يحدث إلا في حالات زواج الأقارب ( ستيرن Stern ، ١٩٦٠ ) أما فيما يتعلق بالاضطراب العقلي ، فلقد كان دور العوامل الوراثية ، وسوف يظل ، موضوعاً للخلاف . فعلى الرغم من وجود اتفاق على أن بعض أنواع الاضطرابات العصبية مثل الشلل العام ترجع إلى عوامل وراثية ، إلا أن الخلاف ما زال قائماً حول الاضطرابات العقلية الوظيفية والتي يمكن تضمينها في فئتين :

- ١ — اضطرابات عقلية وظيفية ( لا يعرف لها أساس مرضي ) .
- ٢ — اضطرابات نفسية وظيفية .

ويميل بعض المختصين إلى اعتبار هذه الاضطرابات وراثية أولاً في شأنها أما البعض الآخر فينسبونها إلى اضطرابات في العلاقات الباكرة مع موضوع الحب ( أحد الوالدين أو كايهما ) .

فلقد أجرى كالمان Kallman ( ١٩٦٦ ) دراسة لبحث العوامل الوراثية في مرض الفحش Schizophrenia . واستخدم ٧٩٤ مريضاً ثم درس نسبة انتشار الفحش بين أقارب المرضى . فتبين له أن كلما ازدادت صلة القرابة بين الشخص وبين أحدهي مرضى الفحش ، إزداد احتمال اصباته بالمرض . وانتهى كالمان إلى أن « الاستعداد للإصابة بالفحش ، يعوق غالباً على وجود عامل وراثي » .

لكن بعض الباحثين يرون أن الفحش ليس مرضًا واحدًا ولكنه عدّة

أنواع من الاضطراب الذهانى ، وأن بعض أنواع الفصام قليل التأثير بالعوامل الوراثية ، في حين تسمم العوامل الوراثية في نشأة أنواع أخرى من المرض .

ولقد أشارت بعض الدراسات إلى أهمية العوامل الوراثية في حدوث ذهان الموس - الاكتئاب Manic depressive psychosis ( وهو اضطراب عقلي يتميز بازدياد حاد في النشاط أو الاكتئاب أو في كلها بالتناوب ) وتشير نتائج هذه الدراسات إلى أن العوامل الوراثية قد تكون مسؤولة عن الاستعداد للإصابة بهذا المرض ( لاندز وبولز Landz Billes 1979 ) .

وكذلك الأمر فيما يتعلق بتأثير العوامل الوراثية على الشخصية ، فنحن لا نستطيع أن نقطع بتأثير تلك العوامل ، كما أننا لا نستطيع أن نزيلها من العوامل البيئية .

#### ـ سوء التغذية عند الأم :

سوء التغذية هو القصور في تناول العناصر الغذائية المطلوبة مواجهة احتياجات الفرد للنمو والتطور ، ولنادية الأنشطة الجسمية المختلفة . وسوء التغذية حالات ثلاث أوضاعها جيليف Jelliffe ( 1968 ) هي :

أ - القصور الغذائي : وهو النقص في عنصر واحد أو أكثر ومن الأمثلة الشائعة القصور في فيتامين A ، وفيتامين B .

ب - الافراط الغذائي : وهو تناول عنصر غذائي أو أكثر بكثير مفرط مما يسبب السمية .

ج - عدم التوازن الغذائي : وهو التوازن غير المناسب بين العناصر الغذائية في الوجبة .

وسوء التغذية لدى الأم يؤثر على النمو الجسمى والعقلى للجنين ، ولقد أقرت منظمة الصحة العالمية WHO ( ١٩٦٥ ) أن سوء التغذية لدى الأم ، الحامل يؤدي إلى زيادة المعاملات المعاصرة بوفاة الأجنة والأطفال حديثي الولادة . ويبعد ذلك منطقياً إلى حد كبير إذا وضعنا في اعتبارنا أن خذاء الجنين إنما يأتي من دم الأم عبر الحبل السرى . ولقد أجرى بحث لدراسة النتائج التي تترتب على سوء التغذية أثناء الحمل ، على عدد من النساء الحوامل بلغ عددهن ٢١٠ ، وقد هشن لمدة أربعة شهور من الحمل على تغذية غير مناسبة ثم زيدت التغذية لتسعين منهن ، على حين أن الباقيات وعددهن ١٢٠ يقين على نفس النظام . غير المناسب من التغذية إلى نهاية فترة الحمل . وقد أوضحت المقارنة بين المجموعتين أن أمهات « التغذية الحسنة » ، كن في حالة صحية أحسن خلال فترة الحمل بينما تعرضت مجموعة أمهات « التغذية السيئة » إلى مضاعفات مثل الأنيميا ، وتسمم الدم Toxemia ، والاجهاض أو التعرض له ، والولادات المبكرة ، والولادات الميتة .

وبمقارنة المزايid في المجموعتين وجد أن الأطفال الذين ينتهيون إلى أمهات مجموعة « التغذية الحسنة » ، كانت سجلاتهم الصحية أفضل من الآخرين ، كما أن نسبة انتشار الأمراض بينهم خلال الشهور السبعة الأولى كانت هندهم أقل ( Tompkins ١٩٤٨ ) .

ولقد أوضح تقرير لمنظمة الصحة العالمية WHO ( ١٩٧٤ ) أن الانيميا من الأمراض التي تصيب الحامل وتأثير على الجنين ، حيث ينخفض تركيز مادة الهيموجلوبين في الدم خلال فترة الحمل عن المستوى الطبيعي ، وذلك لأن حجم البلازما يزيد بقدر ٥٪ من المتوسط ، كما يزيد حجم الخلايا

النحراة الموجودة في الدورة الدموية بمقدار ٢٢٪ ، والانخفاض الحادث في تركيز الميموجلوبين قد يصل إلى ٢ حم/١٠٠ ملليمتر من الدم . وقد أكد التقرير أن انخفاض تركيز الميموجلوبين المرجود في الدورة الدموية يحدث عادة بالرغم من وجود زيادة في الكمية الكلية للميموجلوبين الموجود في الدورة الدموية . كما أنه يبدو أن التغيرات الفسيولوجية المصاحبة لانخفاض تركيز الميموجلوبين تتفق مع تشابه التغيرات الحادثة في حالة الأنemicia الناتجة عن نقص عنصر الحديد ، وأنه يمكن تقليلها غالباً عن طريق تناول عنصر الحديد بجرعات ملائمة وقد أشار التقرير إلى أنه يمكن اعتبار الفالبية العظمى من السيدات المواتل في الدول النامية مصابات بالأنemicia وقد يرجع ذلك إلى الاصابة بالأمراض الطفيليية ، أو إلى زيادة الاحتياجات من عنصر الحديد أو الانخفاض في تمثيله خلال فترة الحمل ، أو لافتقار الوجبة الغذائية لهذا العنصر ، هذا بالإضافة إلى عدم مقدرة بعض السيدات على تعويض الدم المفقود أثناء الوضع . نتيجة لانخفاض الحديد المخزون في أجسامهن عند بداية الحمل ، نظر للقتابع العريج لعمليات الولادة . وقد أوضح التقرير أن الأنemicia الغذائية وبصفة خاصة أنemicia نقص الحديد ، أصبحت الآن منتشرة بصفة واسعة وهي تتسبب في أضرار صحية بكل من الأم والجنين فضلاً عن كونها تؤدي إلى تفاقم أمراض أخرى . وقد وجد أنه في الشرق الأوسط يوجد بين ٢٥ - ٤٠٪ من السيدات المواتل مصابات بالأنemicia .

ولقد أشار وليامز وجيلييف Williams and Jelliffe (١٩٧٢) إلى أن تغذية الأم الحامل لا تتعكس فقط على وزن الطفل عند ولادته ، ولكن تتعكس أيضاً على مقدار ما ينزعه من الحديد والفيتامينات والعناصر الغذائية الأخرى التي يحتاجها في الفترة الأولى من مرحلة الطفولة ، وتجدر الإشارة إلى

أن جميع الدراسات التي تناولت العلاقة بين نقص الغذاء الذي تتناوله الأم الحامل، وخاصة نقص البروتين وبين وزن المولود وحاليته عند الولادة، قد أكدت تمايزها أن نقص غذاء الأم خلال فترة الحمل يؤثر تأثيراً كبيراً على وزن الجنين عند ولادته وعلى نموه وتطوره فيما بعد.

### ٣ — التسمم الحيلي :

قد يحدث في بداية الحمل ما يسمى بالتسمم الحيلي المبكر ومن أمراضه الشقيقة الشديدة، ولكن إذا حدث التسمم في الفترة الأخيرة من الحمل فإنه يسمى بالتسمم الحيلي المتأخر وهو يحدث عادة على مرحلتين:

١ - حالة Per eclampsia وهي تحدث في النصف الثاني من الحمل وافية بأهميتها تتحول إلى المرحلة الثانية.

### ٢ — حالة Eclampsia .

ويلاحظ في الحالة الأولى ارتفاع في ضغط الدم برفقة ظهور زلال في البول Albuminuria ونلاحظ الحامل تورم الوجه والأصابع وارتفاع درجة الحرارة، وزن وصداع مستمر واضطراب في النظر:

أما في الحالة الثانية فقد ذكر ايستان و هيامان Eastman & Hellman:

(١٩٧١) أنه إذا لم يتم علاج الحالة المقدمة لهذا المرض فقد يصحبها ظهور تشنجات مع تخشب البدن وفقدان الشعور، ثم حرّكات سريعة في عضلات الوجه والأطراف، بعدها تحدث غيبوبة قد تؤدي إلى الوفاة. وتنتهي هذه الحالات بوفاة الأم في ٨٪ من الحالات ووفاة الجنين في ٣٣٪ من الحالات.

أما عن أسباب التسمم الحيلي فهي غير معروفة على وجه الدقة، ولكن

هناك بعض النظريات التي يمكن أن تفسر حدوثه منها:

نظريّة التسمم المائي التي تفيد بأن السبب يرجع إلى احتباس الماء في الجسم مما يؤدي إلى «الأوديما» في المخ والكلية .

ونظريّة التسمم الشيمي حيث يحدث نقص الـ«أكسجين» في الشحمة أو حدوث جلطه بها .

ونظريّة القصور حيث يحدث قصور لل كالسيوم وفيتامين د ، فيتامين ب المركب :

وتشير لجنة الخبراء المشتركة من منظمي الصحة العالمية والتغذية العالمية WHO ، FAO & ( ١٩٦٥ ) فيما يتعلق بأمراض التسمم الحمي إلى أنه في بعض الدول النامية ، حيث يكون النقص في التغذية شائع الحدوث ، ويكون متوسط الزيادة المكتسبة في الوزن للسيدات الحوامل خلال فترة الحمل أقل كثيراً من مشابه في الدول المتقدمة ، ترتفع نسبة الأصابه بالتسمم الحمي .

ولقد أشار إسثمان وهيلمان Eastman & Hellman ( ١٩٧١ ) إلى أن أنسجة جسم الحامل تحافظ على الماء خلال فترة الحمل بدرجة أكبر من أي وقت آخر . وإذا لم تتح الحامل نظاماً غذائياً خاصاًها خلال فترة الحمل كلامتناع عن تناول الأطعمة الحرشف والمملحة وما يشابهها ، فإن ذلك يؤدي إلى أن أنسجة جسم الحامل تشيع بالماء ، وتتفتح الأصباب وكذلك الوجه ، وذلك بسبب اختزان عنصر الصوديوم ، ولذلك فإن زيادة الملح تزيد من تفاقم الحاله ، فتحدث مضاعفات خلال الحمل ، قد يؤدي إلى حدوث أضرار بصحه الحامل ، ومن ثم تنتقل إلى الجنين .

٤ - اضطراب الحمل :

تشير الدراسات التي اعتمدت على سجلات المستشفيات بمحنا عن البيانات التي تتعلق باضطرابات الحمل لدى الأطفال الذين ظهرت عليهم أنواع مختلفة من الاضطرابات العقلية والنفسية خلال طفولتهم ، إلى أن الأطفال الذين عانت أمهاتهم من اضطرابات فسيولوجية أثناء الحمل ( مثل السرطان وتسمم الدم Toxemia واضطرابات الدورة الدموية ووظائف الكلى ) تكون نسبة التخلف العقلي بينهم أعلى من النسبة بين الأطفال الذين لم تتعارض أمهاتهم بهذه الأضطرابات أثناء المراحل المتأخرة من الحمل . كذلك تبين أن احتمال شیوع اضطرابات الحمل عند أمهات الأطفال الأسوأ . أما الأضطرابات النفسية من قبيل اضطراب الكلام والازمات العصبية، فلم تظهر بينها وبين اضطرابات الحمل علاقة مؤكدة ( باسمانيك وآخرون ،

Pasamanichetal ١٩٥٦ ، )

٥ - تناول الأم للعقاقير :

تناول العقاقير أو المخدرات التي تتناولها الأم إلى دم الجنين عبر الجبل السري فتؤثر على نموه ، وعلى الرغم من أنه ليس من المؤكد أن تناول الأم المخدرات ، يحدث ضرار دائمًا لدى الجنين ، إلا أنه من المؤكد على الأقل أن ذلك يؤدي إلى اختلالات مؤقتة . وعلى سبيل المثال فإن الموليد الذين تناول أمهاتهم هنار باربيتوريت Parbiturate أو بعض العقاقير المهدئة تظهر عليهم علامات التحذير الزائد auersodaion واضطرابات التنفس . وقد أشارت بعض الدراسات إلى أن تناول الأم للمخدرات أثناء الحمل قد يؤدي إلى تشوهات خلقية أو شلل لدى الجنين ، كما قد يؤدي إلى عدم

توازن الدورة الدموية وانخفاض درجة حرارته عند الميلاد ، وبطء في دقات قلبه وانخفاض في وزنه وقد يؤدي إلى وفاته .

كذلك أوضحت دراسات رسم المخ عند عشرين مولوداً من أعطيت لهم جرعات من « سيكو نال الصوديوم » قبيل الولادة ، أن نشاطهم الخفي خل متباطئاً خلال يومين بعد الولادة ، وأن هؤلاء الأطفال بدأ عليهم التحول والنعاس ، ولكن هذه الاعراض من خمول زائد وتحذير طفيف بدأ تزداد في اليوم الثالث . ومع ذلك فمن المتحمل أن تناول الام لجرعات كبيرة من مثل هذه العقاقير قد يزيد من حمل بجزي الدم عند الجنين من هذه المادة إلى حد يتحمل معه حدوث اختناق الجنين عند الولادة أو حدوث نأير شديد على المخ يؤدي إلى تخلف عقلي .

كذلك قد يؤدي تدخين الام إلى انتقال نسبة من النيكوتين إلى دم الجنين مما يؤدي إلى سرعة النبض لدى الجنين ولو بصفة مؤقتة ( مونتاجو ١٩٥٠ ) .

#### ٦ — تعرض الام لل拉斯عات :

قد يكون من الضرورات العلاجية أثناء الحمل تعریض الأم الحالماً للأشعاعات الراديوا أو الرöنجمن (أشعة أكس) ، على أن التعرض لكتبات قليلة من الأشعاع ، كما يحدث في التصوير بأشعة « أكس » ، لا يؤدي الجنين ولكن الجراثيم الكبيرة من هذه الأشعة قد تكون مسؤولة إلى الإجهاض .

في مجموعة من الأمهات تم علاجهن أثناء الحمل باستخدام الأشعة ، كانت النتيجة ، أن حوالي ثلث أطفالهن ، ويبلغ عددهم ٧٥ ، بدت عليهم بعض

مظاہر التخلف العقلي واضطراب النمو الجسمى التي لم يكن من الممكن ارجاعها لأى سبب آخر سوى استخدام الأشعة في علاج أمراضهم . واند ظهرت على هشرين منهم أعراض اضطرابات شديدة في الجهاز العصبى المركبى ، ومن بين هؤلاء العشرين ١٦ طفللا ظهرت عندهم حالة « ميكروسفـ الي Microcephaly ( وهي حالة معروفة من حالات التخلف العقلي يكون فيها حجم الرأس صغيرا بدرجة ملحوظة ويكون مدبوأاً ومن ثم يكون حجم المخ صغيراً جداً ) ، وكان نسبية من هؤلاء الأطفال متناهية في الصالحة أو مشوهين أو مصابين بالعمى ( مورفـ Murphy : ١٩٧٧ ) .

#### عمر الأم أثناء الحمل :

على الرغم من أن التقدم في الطب قد قلل من خطورة عمليات الحمل والوضع بالنسبة للأم وبالنسبة للجنين بصفة عامـة ، إلا أن هناك بعض الدراسـات ما زالت تؤكد أن نسبة الوفـاة بين الأمـات والأطـفال تزداد ارتفاعـا إذا كان عمر الأم أقل من ٢٣ سنة أو أكثر من ٣٩ سنة ، عنـوا لما كان عمر الأم يقع بين هذـين العـمرـين .

وتشير هذه الدراسـات إلى أن ارتفاع عمر الأم عن ٣٥ سنة قد يؤدي إلى ارتفاع معدل الولادات الميتـة ، والوفـيات حول الولادة Perinatal Mortality وارتفاع معدل الولادات غير الناضـجة ، ووجود تشوهـات بالجـهاز العـصـبـى المـركـبـى CNS anomalies للـجنـين . وبالإضـافـة إـلى ذـلـك ، فـإن الأمـات الـلـائـى تـقـلـ أـعـماـرـهنـ هـنـ العـشـرـينـ أوـ تـزـيدـعـنـ الـخـامـسـةـ وـالـثـلـاثـيـنـ ، يـزيدـ اـحـتمـالـ اـتـجـابـهـنـ لـأـطـفـالـ مـعـاـخـرـينـ فـيـ النـوـءـ مـنـ الـأـمـاتـ الـلـائـى تـقـلـ أـعـماـرـهـنـ فـيـهـاـ يـونـ.

العشرين والخمسة والثلاثين . وبصفة عامه فإنه كلما ازداد عمر الام أثناء الحمل ازدادت احتمالات حدوث مشكلات بالنسبة للام وبالنسبة للجنين . ولكن ، مما يبعث على الاطمئنان أن نسبة انتشار مثل هذه المشكلات ضئيلة للغاية .

ولقد كان البعض يعتقد أكثراً سن الام يؤدي إلى شيء من التعارض بين الام والجنين ، أو يؤدي إلى أن تفرز الام بويضة غير مادية ، وكان من المعتقد أن ذلك يؤدي إلى ولادة طفل مختلف عقلياً عن النوع الذي يطاق عليه « منغولي » Nangolian ( وهو نوع من التخلف العقلي مصحوب ببعض الملائحة الجسمية المعينة مثل العيون الغبية المائلة و عدم انتظام نمو و نظام الجمجمة ) . ولكن الدراسات أثبتت أن هذا النوع من التخلف العقلي يرجع إلى اضطراب في المورثات ( الكروموسومات ) ( ستيرن Stern ، ١٩٦٠ ) .

#### ٧ - مرض الام أثناء الحمل :

قد تتعرض الام أثناء الحمل لبعض المشكلات الصحية ، ولذلك يجب أن تكون الام على حذر دائم من أي اعراض غير طبيعية تشعر بها ، حتى لا يتسبب إهاها في مشكلات خطيرة على صحتها او صحة جنينها .

وعلى سبيل المثال فقد تتعرض الام أثناء فترة الحمل لبعض الامراض مثل التهاب الكلويتين و مجرى البول ، والملانة ، كما أن الانيميا ترتبط مادة بالحمل وقد يرجع ذلك إلى نقص الميموجلوبين من دم الام نتيجة لحصول الجنين على احتياجاته من الحديد من دم الام .

وأحياناً ما تكون الام مصابة بأمراض مزمنة مثل السكر وأمراض الكلى والقلب ، وحينئذ ينبغي أن توضع الام أثناء فترة الحمل تحت لشراف طبي دقيق لتجنب حدوث أي مضاعفات .

ويبدو أن هناك حاجزا فعالا ، يحول بين الجنين وبين معظم أنواع الفيروسات والجراثيم والام ، ولهذا فإنه من النادر أن تسري العدوى من الام إلى الجنين . ومع ذلك فإن هناك حالات نادرة ولد فيها الأطفال وهم مصابةون ببعض الأمراض التي أصيبت بها الأمهات مثل التهاب الغدة النكفيّة والجدري والحمبة وما إلى ذلك .

ومن ناحية أخرى فإن إصابة الام بمثل هذه الأمراض قد يؤثر تأثيراً عباشراً في الجنين ، ومع ذلك لا نستطيع اعتبار مثل هذه الحالات بمثابة انتقال للعدوى . فان إصابة الام بالجدري مثلا قد يؤدي إلى الإجهاض او موت الجنين . كما أن إصابة الام بالزهري قد يؤدي إلى الإجهاض أيضا ، وقد يؤدي إلى ضعف الطفل وظهور بعض التشوهات به أو إصابةه بالمتخلف للعقل إذا ما بقي على قيد الحياة .

أما إصابة الأم بالحمبة الألمانية Rubella في الشهور الثلاثة أو الأربع الأولى من الحمل فقد تؤثر على الجنين تأثيراً بالغ الخطورة ، من قبيل إصابةه باعتام عدسة العين cataract ، والصمم والبكم وأصابات القلب Cardiac Lesions أو العبور المختلفة للمتخلف العقلي ، والتهاب الكبد السحاقي Hepatitis ، ونغيرات المظام ، والتهاب الدماغ encephalitis ، وأمراض الشريان arterial disease . وانخفاض الوزن عند الميلاد ، والجلوكارما ،

وتشير الدراسات إلى أن حوالي ١٢٪ من الأمهات اللائي يصبن بالحصبة-اللأمانية خلال الشهور الأولى من الحمل، يولدن أطفالهم وهم مصابون بقصور ما (جرين برج وآخرون، ١٩٥٧).

### عامل ريزوس (R H)

في عام ١٩٤١ تم اكتشاف مادة في كرات الدم الحمراء سميت R H وقد وجد أنها موجودة لدى ٨٥٪ من البشر ويقال للشخص الذي توجد هذه المادة في دمه أنه موجب لعامل R H ، بينما يقال لمن لا توجد في دمه هذه المادة أنه سالب لعامل R H.

فإذا كان هناك فروق وراثية في فصيلة الدم بين الجنين وأمه ، يمكن أن يكون الفصيلةان متعارضتين من الناحية الكيميائية.

والجدين ذو العامل R H الموجب يحدث مواداً معينة تسمى antigens وهي تدخل في الجهاز الدوري عند الام من خلال المشيمة ، الامر الذي يتطلب عليه أن يقوم دم الام بصنعن مواد سامة toxics ، أو أجسام مضادة antibodies لتفعو بعد ذلك إلى الجهاز الدوري عند الجنين . وعندئذ قد تؤثر هذه المواد تأثيراً خطيراً على الجنين ، فتدمير كرات الدم الحمراء وتنعيمها بذلك من توزيع الأكسجين بصورة سليمة . وقد تزداد على ذلك نتائج أخرى مثل الإجهاض أو الولادة المبكرة أو الوفاة عقب الولادة مباشرة بحسب تدمير كرات الدم الحمراء erythroblastosis . وفي الحالات التي يعيش فيها الطفل ، فإن غالباً ما يصاب بشالي جزئي ، أو يضعف على نتيجة.

لتلف في المخ ينشأ في الغالب بسبب عدم كفاية كمية الأكسجين التي يتزود بها خلاياه في تلك الفترة الهامة .

ولكن ، لحسن الحظ ، فإن كل هذه النتائج الخطيرة لا تحدث في كل الحالات التي يكون فيها تعارض بين الدم والجنيين بالنسبة للعامل  $RH$  . وإنما تحدث مثل هذه المضاعفات في حالة واحدة تقرّبها من كل ٣٠٠ حالة . وتشير الدراسات أيضاً إلى أن الطفيلي الأول لا يتأثر بنفس درجة تأثر الأطفال التاليين ، وذلك لأن جسم الأم يحتاج إلى وقت حتى يتمكّن من إفراز هذه الأجسام السامة أو المضادة . أما الاطفال الذين يعقبون الطفل الأول فنراهم نسبة احتكاك أجسامهم إذا كان دمهم مختلف عن دم أمها لهم من حيث عامل  $RH$  .

وتحتاج كرات الدم على مواد كيميائية أخرى وهي تعرف بـ « و ، ب ، أ ،  $OBA$  » وهذه المواد هي المسئولة عن تحديد فصيلة الدم . وقد يؤدي التعارض بين فصيلة دم الأم وفصيلة دم الجنين إلى نفس النتائج من تعارض العامل  $RH$  . ولكن هذا لحسن الحظ لا يحدث إلا في حالات نادرة .

وبناءً على ذلك ظانه من الواجب على كل فتاة تنوى الزواج أن تستشير الطبيب ليحدد نمط  $RH$  وكذلك فصيلة الدم عنها وعند من تفكّر بالزواج منه . ولقد ساعد تقديم الطب على تجنب بعض الآثار المترتبة على تعارض هذه العوامل بشرط أن يكون ذلك في وقت مبكر ( موئذن و Montagu ١٩٥٠ ) .

## ٩ - الحالة الانفعالية للأم :

تؤكّد الملاحظات العلمية لانتقال التأثيرات الجسمية والنفسية من الأم إلى الجنين ، فبعض الأجنحة تزداد تحرّكاً عند تعرّف الأم الانفعالات نفسية ، كما أن بعض قلب الجنين يزداد بعد صعود الأم سلماً كثيرة الدرجات .

وتشير الملاحظات إلى تفاصيل الجنين في بطن أمه مع الضوضاء في الخارج غالباً ما يحدث رفسات قوية عندما تنزعج الأم من صوت قوي مفاجئ .

وقد تؤثر انفعالات الأم بطريقة غير مباشرة على الجنين ، فهذه الانفعالات تؤدي إلى الإفراط في إفرازات الهرمونات هذه الأم ، وهذه الهرمونات قد تتعمل عن طريق المشيمة إلى دم الجنين وتؤثر على إفراز الهرمونات في فدده .

وقد أشارت بعض الدراسات إلى أن الأولاد بين سن ٤٥ و ١٠٠ يوم ، ينتمي لهم المخوف إذا كانت الأمهات قد تعرضن أثناء الحمل لحوادث مخيفة ، وعلى العكس من ذلك ، فإن الأولاد الذين عوملت أمهاتهم أثناء الحمل بعنابة ولم يتعرضوا لأى خبرات مخيفة ، كانوا أقل تأثراً بالخوف ، وأكثر حيوية . كما أشارت هذه الدراسات إلى أن العركات البدنية هذه الجنين تزداد وتتضاعف عدة مرات ، حين تكون الأمهات في أزمات انفعالية . وأن الاختطاف الانفعالي عند الأم إذا استمر عدة أسابيع ، ترتب على أن يسعم نشاط الجنين في تزايد خلال الفترة كلها . أما إذا كانت هذه الاختطافات الانفعالية قصيرة ، فإن هذه الحركة الزائدة عند الجنين لا تدوم أكثر من عدة ساعات .

هذا بالإضافة إلى أن المعاناة الانتعالية المستمرة لدى الأم أثناء فترة الحمل تترك آثاراً مسعدية لدى الطفل يعنى أنه إذا كانت الأم تعانى أثناء الحمل من تعبه واضطراب ، فإن الطفل يكون منذ البداية مفرط الحر كه شديد القابلية للتهيج والصرخ ، يشيد صراخه كل ساعتين طلباً للغذاء ، بدلاً من الاستغراق في النوم خلال الساعات الأربع التي تتوسط الرضعات . وبطبيعة الحال ، فإن تهيجه يؤثر على جهازه المغصبي ، فنجد أنه يكرر القوى بشكل غير هادئ ، ويمكن وصفه بصفة عامة بأنه طفل مزعج ذلك أنه يكون — بكل معانى الكلمة — طفلاً عصبياً (مضطرباً تقسيماً) منذ ولادته ، وذلك بسبب البيئة الجنينية غير الطبيعية التي عاش فيها . أي أنه قد تعرض للظروف البيئية السيئة للعصايب قبل أن يخرج إلى الواقع الخارجي أو البيئة الأسرية .

وبصفة عامة يمكن القول بأن قلق الآم وتوتراتها واضطراباتها أنسنة الحمل ، قد توفر تأثيراً سلبياً على الجنين وتفوق توافقه في المستقبل مع بيشته المخارجية ( ديفيدز وآخرون Davids et al ، ١٩٦١ ) .

#### ١٠ — اتجاهات الآم نحو الحمل :

تعزز الحالة الانفعالية للأم أثناء الحمل باتجاهها نحو هذا الحمل ، فالآم التي تشعر بالضيق من كونها حامل ، تكون مرضاً للاضطرابات النفسية بسبب انفعالاتها المستمرة وتفكيرها الدائم .

وهنالك أسباب متعددة تكون مسؤولة عن ضيق الآم بحملها من أهمها تكرار الحمل وضيق الفاصل الزمني بين كل حمل والأخر . فلقد ثبت أن نسبة الامهات اللاتي يشعرن بالسعادة في حملهن الأول أكبر من نسبة السعيدات في الحمل الثاني . وتتناقص المسنة في مرات الحمل التالية .

والآم غير السعيدة بحملها تتحمل أعباء الحمل بصعوبة أكبر من الآم التي تسرد بحملها . وقد يتسبب ضيق الآم بالحمل في اتجاهها إلى التدخين أو استخدام الأقراص المهدئه أو المذومه ، مما يكون له تأثيره المباشر على الجنين .

وهيئات اتفاق بين علماء النفس في الوقت الحاضر على أن عدم رغبة الوالدين في المولود سواء ، أكان هذا على مستوى الوعي أم كان على مستوى آثار غير شعورى – فإن ذلك سوف ينعكس بالضرورة على طريقة التربية ومن ثم على نمو الطفل فيما بعد .

وموقف الوالدين من المولود يبدأ بالتأثر من هذه الاحظة التي تؤكد فيهم الآم من الحمل وعلى وجه التحديد منذ اللحظة التي تبدأ فيها متابعة هذا الحمل .

وهنالك نوع من التناقض المعاطفى ( ثنائية المشاعر ) An.bivalence يمكن أن تعيشه الأم أثناء فترة الحمل ، فقد تشعر بالبهجة والفرح ولا تنتظار قدوم مولودها ، ورغم ذلك فإن الظروف التي تحوط بالحمل مثل الآلام التي تتعرض لها وحرمانها من بعض ما تعودت عليه مثل الخروج مع الزوج أو التدخين أو ممارسة رياضتها المفضلة أو ما إلى ذلك قد يجعلها تردد في صحته وقد كدت أحسن حالا بكثير قبل هذا الحمل » . ومن هنا ينبغي أن نبه الأم وتوعيتها بطبيعة هذه المشاعر المتناقضة منذ بداية الحمل .

كذلك نجد أن اتجاه الأم نحو حملها يرتبط ارتباطا وثيقا بتصديقها للانفعالي ، وقدرتها على التواافق ولقد أشار بعض الباحثين إلى أن الصراع بين الزوجين ، — منها كانت أسبابه — هو أهم عامل بالنسبة لتحديد درجة تقبل المرأة أو رفضها للحمل كما لاحظوا في بعض الحالات أن العجز عن التواافق مع الحمل مرتب بالتفصي الانفعالي عند الأم ورغبتها المستمرة في تعود إلى الوضع الذي كانت تستمتع به وهي طفولة حيث لا تتحمل أية مسؤوليات .

ولقد قام أحد الباحثين بإجراء استفتاء لمائة من الأمهات الحسومات تم قارن بين استجابات ٢٥ منهن منهن من اتصفن بأنهن أكثر تقبلا للحمل وتبين أن القوى ، والغثيان والشعور بالتقزز أكثر انتشارا لدى المجموعة ذات الاتجاهات السلبية نحو الحمل ، مما يبين أن العوامل النفسية قد تكون لها أهميتها في تحديد هذه الاعراض . كذلك تبين أن الأمهات اللائيكن ايجابيات نحو الحمل ، لكن موقفات في زواجهن ، وكن بشعرن بطمعاً نية مادية أكثر ، كما كن في تلاؤم ونكاو مع أزواجهن من الناحية الجنسية ، والاجتماعية . أضعف إلى ذلك أن نسبة كبيرة من هؤلاء الأمهات اللائي يتقبأن الحمل كانت لهن إخوة

وأخوات وكن قد عشن علاقات أسرية وثيقه خلال الطفولة . أما الأمهات اللائي لم يتهبن الحمل ، فقد كن على العكس من ذلك يعانيين من سوء التوافق في الحياة الزوجية ، وكذلك كن يعانيين في طفولتهن من المترمان العاطفي جو من انعدام العلاقة الوثيقة مع الأم ، وانعدام الوعي الجنسي ، وسوء العلاقة مع الاخوه والأخوات في الطفولة .

ومن الطبيعي أن تكون هناك علاقة بين اتجاه الأم نحو الحمل (من حيث القبول أو الرفض) وبين توافق طفلها في المستقبل . وفي استفتاء أجري على حماه سيده ، وتناول الاستفتاء الأعراض السيكوسوماتيه (الأعراض البدنية التي ترجع إلى أسباب نفسيه) عندهن من حيث طبيعتها وشديتها (مثل الغثيان والقرز والقيء وأوجاع الظهر) خلال الحمل ، والتوازن العام عندهن ، ثم نحو أطفالهن الرضيع خلال الشهور السته الأولى بعد الولادة ، ( وقد اعتبرت الأعراض السيكوسوماتيه دليلا على وجود اتجاهات سالبه نحو الحمل ) تبين أن الاتجاهيات السالبه نحو الحمل تكون مرتبطة بستة أنواع من الأضطرابات عند الأطفال : عدم انتظام تناول الطعام - كثرة عمليات التبرز وعدم انتظامها - الألام المعاوية - اضطراب النوم - كثرة البكاء - ولقد وجّه أن هذه الأعراض تظهر بوضوح عندما يكون الأم أكثر من طفل واحد . ولكن هذه النتائج لم تطبق على الأمهات اللائي لهن طفل وحيد . وقد ذهب الباحثون إلى أن مثل هذا التناقض يمكن تفسيره بأن الأم تلقي رعاية زائده خلال الحمل الأول من جانب الزوج ومن جانب المجتمعين بها ، ولكنها خلال مرات الحمل التالية لاتلقى حسنه هذه الرعاية ، مما يجعلها تشعر بالاستثناء من الحمل وقد لا تقبله ،

ومن ثم في الحمل الأول تكون أقل اضطراباً (والآن وأخرون).

• ١٩٥ • wallin et al

ولكن لا يمكن القول بأن مثل هذه النتائج صادقة دائمًا ذلك لأن البيانات التي استندت إليها الدراسة اعتمدت على تقارير الأمهات أنفسهن ، مما يعني تدخل عوامل أخرى ، تكون هي المسئولة عن الشعور بالأعراض السيميكوسومانية ، ولصابة الطفل ببعض الأضطرابات ، مثل سوء التوافق لدى الأم . كذلك فقد يرجع الأمر كله إلى رغبة الأم في الشكوى الدائمة ، والتلذذ بهذه الشكوى حتى تشعر دائمًا أنها مغلوبة على أمرها وأنها رغم ذلك تضحي من أجل سعادة الزوج والأبناء .

ومن الواضح أن العلاقة بين رفض الحمل والاضطراب الانفعالي للأم . أثناء الحمل واضطراب الطفل بعد الولادة . علاقه تفاهيه فالاتجاهات السالبة . نحو الحمل من جانب الأم تؤدي إلى نفس النتائج التي تؤدي إليها أضطرابات الأم . الانفعالية أثناء الحمل ، فهي الحالتين يعاني المولود من بعض الأضطرابات التي سبق ذكرها . كما أن الأضطرابات التي تصيب الأم أثناء الحمل قد تعتبر سبباً في عدم تقبل الأم للحمل ، وقد تعتبر نتيجة لذلك .

والواقع أن هذا الجانبي يحتاج إلى مزيد من الدراسات والابحاث حتى .. نتمكن من تقديم نتائج اتجاهات الأم ونواترها الانفعالي على شخصية الطفل .. وسلوكه تدريجياً .

وعلى أية حال ، فنحن لانستطيع الجزم بأن الإضطرابات التي تصيب الأطفال .. بعد ولادتهم ترجع بالضرورة إلى الظروف التي تحيط بهم في أرحام أمهاهم ..

فقد ترجع مشكلات المولود الجديد ، لا إلى الغلروف البيئية السابقة على ولادته وإنما إلى أسلوب معاملته بعد الولادة . ولا بد أن تذكر أن بعض الأمهات اللائي لا ينكرن سعادات الحمل في أول الأمر ، يتغير اتجاههن بعد ذلك عندما يولد الطفل ، وي يكن سعادات به ، ومثل هذا التغير لا بد وأن يتمعكش على المولود .

ويقى بعـ ذلك هـ التساؤل العـقليـدى الذى ترددـ الأم فىـا بينـا وـ بينـ نفسهاـ . هل يـكون مـولـودـى ذـكرـ أمـ اـنـتـى ؟

إن أحداً لم يسأل الطفل عما إذا كان يريد أن يأتي إلى الحياة أم لا؟ كما أن أحداً لم يسأل عما إذا كان يريد أن يكون ذكراً أم أنثى؟ لقد تم كل شيء في لحظة التلقيح وتمحدد جنس المولود، وتلذى صفات وراثية معينة، وعليه أن يأتي بها إلى العالم، وأن يحملها طوال حياته، لاته لم يختبر شيئاً منها وقد جاء إلى العالم دون رأى منه وليس له أن يتراجع عن شيء من ذلك. ورغم هذا فإن جنس المولود وصفاته الوراثية قد تؤثر في اتجاهات الوالدين نحوه، وعليه أن يتحمل مسئولية شيء لم يفعله.

ولنا أن نعمد أن عائلة هندها خمس أولاد ذكور وهي تمني أن تولد لها ابنة، ثم يؤكد لها الطبيب أن مولودها سيكون ذكراً، إن الأم قد تفك سعادتها في الإنجاب، وحق إذا لم تتفذ ذلك فأنها سوف تعامل المولود الجدد بخشونة من مشاعر الذنب وخيبة الأمل، وقد يشار إليها الأب في ذلك، رغم أن المسئولية تقع عليها وخدعها وليس للمولود أي دخل في هذا الموضوع.

#### ١١ — عملية الولادة وآثارها :

يرى بعض علماء النفس مثل أوتو رانك (Rank, O) (١٩٢٩) أن لحظة الميلاد هي أهم لحظة في حياة الإنسان، وأن صيام الميلاد هي أول خبرة قلاق يعيشها الإنسان في حياته، ومن ثم فإن خبرات حياته فيما بعد تكون متباينة لقليل بقدر ما تعود به إلى صيام الميلاد. بذلك أن الولادة تتضمن انتزاع الكائن من البيئة الماديه الآمنة الاباعيه على الاطمئنان في رحم الأم، وتدفع به إلى ذلك العالم بما فيه من صخب وضجيج واضطراب. وعلى الطفل أن يتكيف بسرعة مع هذا الواقع الخارجى ليستطيع الاستمرار في حياته. ويرى رانك، أن هذه اللحظة هي أول خطوة يعرض له الطفل، ومن ثم

فهو يستجيب لها بصرخة الميلاد . لكن مثل هذه الافتراضات لا تتعدي كونها وجهات نظر تأملية ، وإن كانت لا تخلو من بعض الصواب . فحياة الإنسان على أي حال ، تبدأ بصراع درامي ، صراع حياة أو موت . وإن نستطيع نحن الراشدون معرفة حقيقة ما يشعر به المولود لحظة اصطدامه بالواقع الخارجي وإن نستطيع أن نعرف على وجه التأكيد ما إذا كان قد شعر بالرعب والخوف أم لا ؟ وإن كان بعض الأطباء — مثل طبيبة الأطفال السويسرية ، شترنبران Strinmann — يشيرون إلى أن الخوف يمكن أن يظهر بعد الولادة مباشرة ، كما يشاهدهم ورث أحياً بعد خروج الرأس ، مصححاً بالوعي بضيق التنفس ، ويزول الخوف إذا زال الشعور بضيق التنفس . وبهذا المعنى فإن خوف الميلاد ، يسيطر بالدرجة الأولى إحتياج المولود إلى الأكسجين .

وفي لحظة الميلاد يكون في الطفل مملوء بسائل مخاطي ، كأن حويصلاته الهوائية (في الرئتين) — والتي يصل عددها من ٢٠٠ ألف إلى ٣٠٠ ألف تكون مارفة ، فإذا ما وصل هواء أول شهيق لها — ولود إلى رئتيه وفتح الحويصلات الهوائية ، تحوّلت الدورة الدموية عنده بصورة ذاتية (أو توّنومية) إلى مسار جديد . وعلى الدم بعد ذلك أن يمر بالرئتين ليستعمل منها الأكسجين الذي كان يستعمله الجنين قبل الولادة من دم الأم .

وهكذا تبدأ الحياة في العالم الخارجي بعيداً عن رحم الأم ، وبافتراضات مختلفة بالرجلين واللدين يكون أول زفير هواء أول شهيق ، فيخرج الهواء من بين الجبليين الصوريين المشدودين في الع McGregor ، ويصرخ المولود أول صرخاته التي تعيد إليه راحة أعضائه ، وتسعد الأم في نفس الوقت . إذ تطمئن إلى أن صغيرها قد بدأ حياته المسنة .

إن العلماء مازالوا مختلفين حول كنه الصرخة الأولى للمولود . فالبعض يرى أنها تعبير عن ضيق وغثيان ، والبعض الآخر يرى أنها تعبير عن القلق ، وآخرون يرون أنها تعبير عن الاتصال بعد الألم الذي أنتاب المولود نتيجة اتصالهات «المخاضة » ، ويرى غيرهم أنها تعبير عن الفزع مما فاجأه من أنوار ساطعة وضوضاء وأحوال جوية ليست مواتية ، وأيد بشرية تمسك به ... وعلى أية حال فإن هذه الصرخة ذات دلول بيولوجية كبيرة إلى جانب دلالاتها السيميكولوجيّة .

## ١٤ — أصوات الولادة :

أحياناً ما تحدث بعض الإصابات للجذن أثناء عملية الولادة نتيجة استخدام الآلات ، أو نتيجة للولادة العسرة ، أو لاختفاء التوليد ، أو نتيجة للتزيف الناجع من الولادة المبكرة . وقد ظهر هذه الإصابات ، تأثيراً دائماً وعميقاً في حالة الطفل الجسمية والنفسية . فقد يحدث تزيف في الأوعية الدموية المخ نتيجة للأسباب السالفة ذكرها ، وهذا يؤدي إلى إصابة في الجمaz العمبي المركزي تكون له تأثيره الحركية أو العقلية ، فقد ينشأ خلل حركي يظهر بعد الولادة مباشرة بسبب إصابة في المخ ناتجة في العادة عن إصابة أثناء الولادة أو انعدام الأكسجين خلال عملية الوضع ، على أن كثيراً من الأطفال يصابون نتيجة لذلك باضطراب عقلي إلى جانب الأضطراب الحركي وتقدر نسبة حالات التخلف العقلي الناتجة عن إصابات الولادة بـ ٨٪ من مجموع الحالات .

وقد يتعرض الجنين للخطر الاختناق أو انعدام الأكسوجين ، قبل الولادة أو أثناءها أو بعدها مباشرة ، وقد تحدث تغيرات في خلايا المخ نتيجة لذلك مما

يؤدي إلى إصابة الطفل بالتخلف العقلي . في دراسة لأثر نقص الأكسجين بإصابة المنيع على الطفل حدثت الولادة ، ثبتت مقارنة مجموعة من الأطفال الأسواء ، مع مجموعة من الأطفال الذين أصيبوا بإصابة مختلفة أثناء الولادة . نتيجة لنقص الأكسجين خلال الوضع وتبين من هذه المقارنة أن الأطفال المصابين كانوا أقل حساسية للشعور بالألم ، وأقل نضجاً في التأزر الحركي ، وأقل كفاءة بالنسبة لاستجابات البصرية . كذلك كانوا أكثر قابلية للتوتر وأكثر اظهاراً للتوتر العصبي . كما أن بعض الأطفال كانوا أكثر طوعاً لاستجابة hyper reactive ، وعلى درجة كبيرة من التوتر العضلي والتهيج . كما أنهم كانوا على درجة كبيرة من الحساسية لأى نوع من المثيرات البسيطة . ولكن لم تكن لديهم استجابات ثابته محددة للمثيرات المتشابه ( جراهام وأخرون ) .

وقد أوضحت الدراسات التبعية للمواليد الذين عانوا من نقص الأكسجين عند ولادتهم ، أن تأثير نقص الأوكسجين يستمر طويلا . فقد تبين عند تطبيق اختبارات الذكاء عليهم بعد بلوغهم سن الثالثة أنهم أقل ذكاء من أقرانهم كما تبين : تبيّق بعض اختبارات القدرة على التفكير بالفاهيم abibity ، تبيّن أن الأطفال المعانيين أقل قدرة أيضا . بيرنهارت وآخرون Conceptual

• 197 • Laih et al.

### ١٣ — الولادة غير المكتملة :

إن الطفل غير المكتمل (المبتسر) ، قد يكون غير قادر على الحياة خارج  
رحم الأم ، فضلاً عن أن بعض الولادات غير المكتملة قد تستغرق وقتاً  
طويلاً ، مما يعرض الطفل لمعاناة شديدة .

ولقد أشارت الدراسات إلى أن الطفل غير المكتمل ، لا تبدو عليه مظاهر الصعف الجسدي فيما بين السنوات الرابعة والعشرة من العمر ، لكن احتمال إصابته بنوع من الخلل في العينين يكون أكبر من احتمال إصابة الطفل المادي كما أن متوسط ذكاء الأطفال المبتسرين يكون في العادة أقل من متوسط ذكاء الأطفال مكتمل النمو .

ولقد تبين من مقارنة ٥٠٠ طفلًا من المبتسرين و ٤٩٢ طفلًا مكتملاً ، أنه كلما نقص وزن الطفل المبتسر عند الولادة ازداد احتمال تعرضه للانحراف العقلي أو الأضطراب العصبي . واتضح أن ما يزيد على ٨٪ من الأطفال المبتسرين تبدو عليهم مظاهر الخلل العصبي الخطير عند بلوغ سن الأربعين في مقابل ٦١٪ فقط من مكتمل النمو . وأن مظاهر الأضطرابات تحصر في الوظائف الحركية ، مما يشير إلى أن المراكز الحركية في المخ هي من أكثر المراكز تعرضا للتلف نتيجة الابتصار . وجدير بالذكر أن الدراسات تؤكد أن نسبة ضئيلة جداً من الأطفال المبتسرين هم الذين تظهر عليهم أعراض الأضطراب الشديد . وقد تتخذ الأضطرابات التي تصيب الأطفال المبتسرين الصور التالية : صعوبات في النطق - سوء في التأزر الحركي - تطرف في النشاط (ميل شديد للحركة أو لاحموم) — اضطراب في عمليات الإخراج — شدة الخجل — الاعتقادية — عدم التركيز . (كنو بلوتش et al ١٩٥٦ ، Knobloch ١٩٥٦) .

ولكن لا يمكن القول بأن هذه الأعراض ترجع إلى الولادة المبتسرة وحدها . فمن الصحيح أن الظروف التي تحيط بالمهني قبل الولادة أو الإصابة أثناء الولادة قد تؤديان إلى ظهور بعض اضطرابات في الشخصية ، غير أن الخبرات التي يتعرض لها الطفل المبتسر بعد الولادة لا بد وأن يكون لها أثر

كبير في تطور شخصيته . فالطفل المبتسئ يحكم ظروفه يلقي نوماً من الرغبة الزائدة والحماية المسرفة من جانب الوالدين ، مما يفرض عليه نوماً من العزلة كما أن خوف والديه عليه قد يجعلها يدفعانه إلى محاولة تنحى على رفاقه ، ومن المحتمل أن يستخدمان الضغط عليه ، مما يؤدي إلى سوء تواقه ، فالبيئة الأسرية للطفل المبتسئ هي المسؤولة عن الأضطرابات التي يعيشها . إن الإفراط في الحماية والقلق من جانب الوالدين تعتبر العوامل المسؤولة عن هذه الأضطرابات أكثر من الاعتراض نفسه .

وعلى كل حال ، فإنه من الصعب تحديد العوامل المسؤولة عن اضطراب شخصية الطفل المبتسئ بدقة ، ذلك لأن ضبط العوامل في مثل هذه الدراسات المقارنة يصعب علينا أن نرجع الفرق بين الأطفال المبتسئين والأطفال الكاملين إلى المعاملة الوالدية أم إلى الاعتراض نفسه .

الراجح

# الرابع افرنجي

## REFERENCES

- 1 — Burks, B. S. The relative influence of nature upon mental development A Comparative study of foster-parent- foster child resemblance and true parent-true child.  
Society for the Study of Education. Part 1- chicago : University of Chicago Press, 1928, pp - 219-316.
- 2 — Cattel , R. P., Stice, G. F, & Kristy. N. F. A first approximation to nature - nurture ratios for eleven primary personality factors in objective tests- Journal. of Abnormal Social Psychology, 1957, 54 - 143 - 159.
- 3 — Carmichael. li. The onset and early development of behaviour Ju h. Carmichael. ( Ed ), Manual of child psychology. (2 n<sup>ed</sup>) New York. Wiley, 1954.
- 4 — Drillum, C. M. & Ellis, R. W. B. The growth and development of the paenaturally born infant. Baltimore : Williams & Wilkins, 1964.
- 5 — Davisn, A,N, & Dckbing.J. Myelination as a vulnerable period in brain development. British Medical Bulletin, 1966, 22- 40, 44.
- 6 — David, A, & Holden, R. H. Consistency of maternal attitude and personality pregnancy to eight months. following child birth Developmental Psychology, 1970, 2. 364-366.

- 7 — Dippel, A. L. The relation ship of Congenital Syphilis to abortion and miscarriage, and the mechanism of intrauterine protection : American Journal of Obstetrics and Gynecology, 1944, 47, 369-379.
- 8 — David, A., Devault, S., & Talmadge, M. (1961) Anxiety Pregnanay and childbirth abnormalities J. Consult. Psychol., 25, 74 - 77.
- 9 — Eestman, N. J. & Hellman, L. M. ( 1971 ). Williams obsterics, 14 th edition, New york: Appleton - Century Crafts, Ins.
- 10 — Ernhart, C. B., Groham, F. K., & thurston, D. (1960). Relationship of neonatal apnea to development at three years. Arch. Neural., 2, 504 - 510.
- 11 — Fagan, J. F. Fantz, R. h, & Miranda, S. M. Infants' attention to novel stimuli as a function of postnatal and Conceptional age. Paper presented at a meeting of the Society for Research in child Development. Uinneapolis April. 1971.
- 12 — FAW & WHO ( 1965 ). Expert aroup on protein Requirements WHO, Tec. Rep. sez.No. 301:
- 13 — Greenberg, M., Pelliten, O., & Barton, J. ( 1957 ), Frequency cf effects in infants whose mothers had whooping during pregnancy. t Amer. Med. Ass., 165, 678 - 678.
- 14 — Graham, Frances K., Matarazzo, Ruth G. & Caldwell, Bettye, M. ( 1956 ). Behavioral differences between

- normal and traumatized new borns. Psychol. Monogr.  
10, No. 5, 421 - 428.
- 15 — Heston. L. L. The genetic of Schizophrenia and  
Schizoid disease. Science, 1970, 167, 249-256.
- 16 — Jones, H. E. Environmental influence on mental  
development. In. L. Carmichael (Ed.) Manual of child  
psychology. New York. Wiley, 1946 pp. 582-632.
- 17 — Jensen, A.R. How much can we boost 10 and Scholastic  
achievement, Harvard Education Review, 1969 , 39,  
1 - 123.
- 18 — Jelliffe, D.B.(1968). Infants nutrition in the Subtropics  
and tropics, WHO, Monograph Series, No. 29, 2 nd.Ed.
- 19 — Klein, R. E., Freeman, M. E. Kagan, J., Yorbrough,  
C., & Habicht, J. p. 12 big smart ? The relation of  
growth to cognition. journal of Health and Social  
Behavior, 1972, 13, 219-225.
- 20 — Kallmann, F. J. (1956). The genetics of Schizophrenia.  
New York : Augustin.
- 21 — Knobloch, H., Rider, R., Harper P & Pasamanick. B.  
( 1956 ). Neuropsychiatric Sequelae of prematurity :  
A longitudinal Study. J. Amer. Med. Ass, 181, 581-585.
- 22 — Landis, C., & Bolles, M. M. Textbook of abnormal  
psychology. New York, : Macmillan, 1947.
- 23 — Landis, C., & Bolles, M. M., ( 1979 ). Textbook of  
abnormal Psychology. New York : Macmillan.
- 24 — Montagu, M. F. A. (1950). Constitutional and prenatal  
Factors in infant and child health. In M. S. E. Senn

- (Ed), Symposium on the healthy Personality. New York: Josiah Macy, Jr. Foundation 148 - 472.
- 25 Murphy, D. P. ( 1977 ). Congenital malformation in. Philadelphia : Univer. of pennsylvania Press.
- 26 — Mc Graw. M. B. Motivation of Behavior. in L. Carnrichael ( Ed ), Manual of child Psychology , New York : Wiley, 1946 pp. 332 - 369.
- 27 — Murphy, D. P. congenital malformation (2 ord ed). Philadelphia : University of Pennsylvania Press, 1947.
- 28 — Newman, H. H. Freeman, K. N. & Halzinger, K. J. Twins : A study of heredity and environment. Chicago: University of chicago Press, 1937.
- 29 — Parker. M. M. Experimental Studies in Psychology of temperament in the adult albino rat. Abstracts of Doctoral Dissertations, Chic State University, 1939.
- 30 — Pasamanick, B., Knoboch, H., & Lilienfeld, A. M. ( 1956 ). Socio-economic Status and Some precursors of neuropsychiatric disorder Amer J. Orthopsychiat.,
- 31 — Pasamanick, B., & Lilienfeld, A. M. Association of Maternal and fetal factors with development of mental deficiency - I. Abnormalities in the prenatal and parntal periods. Journal of the American Medical Association, 1952 155-160. 26, 594-601.
- 32 — General Organization of the nervous system and abnormal behaviour New York: McGraw-Hill, 1970.
- Biblioteca Alexandrina*
- 33 — Rand, W., Sweeney, M & Vincent, E. L Growth and

development of the growing child. Philadelphia :  
Saunders, 1946.

- 34 — Rank, O. ( 1929 ). the trauma of birth. New York : Horcourt Brace.
- 35 — Scarr, S. Genetic factors in activity motivation child Development, 1966, 37, 663 – 673.
- 36 — Smith, R.T. A comparison of social environmental 'actors' in monozygotic and dizygotic twins: in S. G. vanderberg ( Ed ), Methods and goals in human behavior genetics. New York : Academic Press, pp. 45-61.
- 37 — Stern, C. Principles of human genetics ( 2 and ed ) San Francisco : Freeman, 1960.
- 38 — Sontag, L. W. The Significance. of fetal environment differences. American journal of obstetrics and Gynecology 194, . 42, 996-1003.
- 39 — Super, C.M. Longterm memory in early in fancy Mnpublished doctoral dissertation, Harvard University, 1972 .
- 40 — Stern, C. ( 1960 ) . Principles of human genetics. ( 2 nd ed. ) San Francisco. W. H. Freeman.
- 41 — Telfer, M.A. Baker, D., Clark, G. R., & Richardson, C. E. Incidence of gross chromosomal errors among all criminal American males.... Science 1968, 159, 1249 – 1250.
- 42 — Tompkins, W. T. ( 1948 ). The clinical Significance of nutritional deficiencies in pregnancy. Bull. New York Acad. Med. 24, 376-388.

# فهرس المحتويات

الصفحة	الموضوع
١٤ - ٩	مقدمة ... ... ... ...
١٥	الفصل الأول : علم نفس النمو ... ...
١٦ - ١٥	أولاً : تعريف علم النفس ... ...
٢٠ - ١٦	ثانياً : أهمية دراسة النمو ... ...
٢٦ - ٢١	ثالثاً : مبادئ النمو ... ...
٣٦ - ٢٧	رابعاً : العوامل التي تؤثر في النمو ... ...
٣٦	خامساً : مرحلة ما قبل الميلاد ... ...
٣٧ - ٣٦	— بداية الحياة ... ...
٣٨ - ٣٧	— الانتقال الوراثي ... ...
٤٠ - ٣٩	— ما هو الجنين ... ...
٤٠	— ميكانيكية انتقال الوراثة ... ...
٤٣ - ٤٠	— الخلايا الجرثومية ... ...
٤٥ - ٤٣	— هل يمكن حدوث تماثل ؟ ... ...
٤٧ - ٤٥	— تحديد الجنس ... ... ... ...
٥٥ - ٤٧	— النواحي الظاهرية التي تتأثر بالتحديد الوراثية ... ...
٥٥	— كيف يحدث الحمل ... ... ... ...
٦٤ - ٥٥	— المرحلة الأولى في النمو ... ...

٧٧ - ٦٤	...     ...     ...     ...     ...	— المؤثرات البيئية في فترة ما قبل الولادة
٨٠ - ٧٩	...     ...     ...     ...     ...	— المشكلات التي يتعرض لها الجنين أثناء الحمل
٨٣ - ٨٠	...     ...     ...     ...     ...	١ - بعض العوامل الوراثية ...
٨٦ - ٨٣	...     ...     ...     ...     ...	٢ - سوء التغذية عند الأم ...
٨٨ - ٨٦	...     ...     ...     ...     ...	٣ - التسمم الحملي
٨٨	...     ...     ...     ...     ...	٤ - اضطراب الحمل ...
٨٩ - ٨٨	...     ...     ...     ...     ...	٥ - تناول الأم للعقاقير ...
٩٠ - ٨٩	...     ...     ...     ...     ...	٦ - تعرض الأم للاشعاعات ...
٩١ - ٩٠	...     ...     ...     ...     ...	٧ - عمر الأم أثناء الحمل ...
٩٢ - ٩١	...     ...     ...     ...     ...	٨ - صرخ الأم أثناء الحمل ...
٩٤ - ٩٣	...     ...     ...     ...     ...	٩ - عامل الريزوس ...
٩٧ - ٩٥	...     ...     ...     ...     ...	١٠ - الحالة الافتتاحية للأم ...
٩٠٢ - ٩٧	...     ...     ...     ...     ...	١١ - اتجاهات الأم نحو الحمل ...
٩٠٤ - ١٠٢	...     ...     ...     ...     ...	١٢ - عملية الولادة وآثارها ...
١٠٥ - ١٠٤	...     ...     ...     ...     ...	١٣ - اصوات الولادة ...
١٠٧ - ١٠٠	...     ...     ...     ...     ...	١٤ - الولادة غير المكتملة

رقم الإيداع ٨١/٢٦٦

الترقيم الدولي ٩٧٧ - ٣٤ - ٧٣٣٨ - ١





General Organization Of the Alexandria Library (GOAL)  
*Bibliotheca Alexandrina*

**To: www.al-mostafa.com**